Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.01« Русский язык»

1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Русский язык» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Русский язык как средство познания действительности обеспечивает развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, развивает их абстрактное мышление, память и воображение, формирует навыки самостоятельной учебной деятельности, самообразования и самореализации личности.

Содержание учебной дисциплины «Русский язык» обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.

В реальном образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

Коммуникативная компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме создавать собственные связные высказывания разной жанровостилистической и типологической принадлежности.

Формирование **языковой** и **лингвистической** (**языковедческой**) компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами русского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного

запаса и грамматического строя речи учащихся.

Формирование **культуроведческой** компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.

Содержание учебной дисциплины «Русский язык» направлено на формирование общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования русский язык изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

При изучении русского языка на базовом уровне решаются задачи, связанные с формированием общей культуры, развития, воспитания и социализации личности.

Особое внимание уделяется усвоению функциональных стилей речи и особенностям употребления языковых единиц в соответствии с речевой ситуацией, усилению речевой направленности примерного содержания, увеличению доли самостоятельной работы обучающихся и различных форм творческой деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;
- понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;
- -осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

– способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

• метапредметных:

- -владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

• предметных:

- -сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- -владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- -владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- -владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- -сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- -сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- -способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать
- свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- -овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- -сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;
- -для слепых, слабовидящих обучающихся:
- сформированность навыков письма на брайлевской печатной машинке;
- -для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:
- сформированность и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;
- -для обучающихся с расстройствами аутистического спектора:
- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний; стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию.

3.Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе: лекции	38
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Язык и речь. Функциональные стили речи

- Тема 1.1. Язык и речь. Входной контроль знаний.
- Тема 1.2 Функциональные стили речи. Разговорный стиль речи
- Тема 1.3. Научный стиль речи.
- Тема 1.4. Официально- деловой стиль речи.
- Тема 1.5. Публицистический и художественный стили речи.
- Тема 1.6. Текст

Раздел II. Лексика и фразеология.

- Тема 2.1. Слово в лексической системе языка
- Тема 2.2. Русская лексика: её происхождение и использование.
- Тема 2.3. Русская фразеология.
- Тема 2.4. Лексические нормы

Раздел III. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.

Тема 3.1 Фонетические единицы. Понятие орфоэпической нормы

Тема 3.2. Орфография и графика.

Раздел IV. Морфемика, словообразование, орфография.

- Тема 4.1. Понятие морфемы.
- Тема 4.2. Способы словообразования

Раздел V Морфология и орфография.

- Тема 5.1 Имя существительное
- Тема 5.2 Имя прилагательное
- Тема 5.3. Имя числительное.

Тема 5.4. Местоимение.

Тема 5.5. Глагол Его морфологические признаки. Правописание безударных личных окончаний и суффиксов глаголов

Тема 5.6. Причастие.

Тема 5.7. Деепричастие.

Тема 5.8. Наречие

Тема 5.9. Основные принципы орфографии.

Раздел VI. Служебные части речи. Междометие

Тема 6.1. Предлог

Тема 6.2. Союз.

Тема 6.3. Частица.

Тема 6.4. Междометие.

Раздел VII.Синтаксис и пунктуация.

Тема 7.1. Основные единицы синтаксиса.

Тема 7.2. Словосочетание.

Тема 7.3. Простое предложение.

Тема 7.4. Осложненное простое предложение.

Тема 7.5. Сложносочиненное предложение.

Тема 7.6. Сложноподчиненное предложение.

Тема 7.7. Бессоюзное сложное предложение.

Тема 7.8. Принципы русской пунктуации

Тема 7.9 Повторение и обобщение

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

БД.02 « Литература»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Литература» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Литературе принадлежит ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии человека, формировании его миропонимания и национального самосознания. Литература как феномен культуры эстетически осваивает мир, выражая богатство и многообразие человеческого бытия в художественных образах. Она обладает большой силой воздействия на читателей, приобщая их к нравственно-эстетическим ценностям нации и человечества. Литература формирует духовный облик и нравственные ориентиры молодого поколения.

Основой содержания учебной дисциплины «Литература» являются чтение и текстуальное изучение художественных произведений, составляющих золотой фонд русской классики. Каждое классическое произведение всегда актуально, так как обращено к вечным человеческим ценностям. Обучающиеся постигают категории добра, справедливости, чести, патриотизма, любви к человеку, семье; понимают, что национальная самобытность раскрывается в широком культурном контексте. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, формирование умения анализировать и интерпретировать художественный текст, возможны

только при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя. Ее качество непосредственно зависит от читательской компетенции, включающей способность наслаждаться произведениями словесного искусства, развитый художественный вкус, необходимый объем историко- и теоретико-литературных знаний и умений, отвечающий возрастным особенностям учащегося.

Изучение литературы в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического, естественнонаучного и социально-экономического профилей профессионального образования литература изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, при освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования она изучается более углубленно. Это выражается в количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем учебной дисциплины, глубине их освоения студентами, объеме и содержании практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Особенность углубленного изучения литературы заключается в проведении более глубокого анализа предложенных для освоения произведений, формировании представления о литературной эпохе, творчестве писателя, расширении тематики сочинений, увеличении различных форм и видов творческой деятельности. В содержании учебной дисциплины дополнительный материал для углубленного изучения выделен курсивом.

Изучение учебного материала по литературе предполагает дифференциацию уровней достижения обучающимися поставленных целей. Так, уровень функциональной грамотности, может быть достигнут как в освоении наиболее распространенных литературных понятий и практически полезных знаний при чтении произведений русской литературы, так и в овладении способами грамотного выражения своих мыслей устно и письменно, освоении навыков общения с другими людьми. На уровне ознакомления осваиваются такие элементы содержания, как фундаментальные идеи и ценности, образующие основу человеческой культуры и обеспечивающие миропонимание и мировоззрение человека, включенного в современную общественную культуру.

В процессе изучения литературы предполагается проведение практических занятий по развитию речи, сочинений, контрольных работ, семинаров, заданий исследовательского характера и т. д. Тематика и форма их проведения зависят от поставленных преподавателем целей и задач, от уровня подготовленности обучающихся. Все виды занятий тесно связаны с изучением литературного произведения, обеспечивают развитие воображения, образного и логического мышления, развивают общие креативные способности, способствуют формированию у обучающихся

умений анализа и оценки литературных произведений, активизируют позицию «студентачитателя».

Содержание учебной дисциплины структурировано по периодам развития литературы в России с обзором соответствующего периода развития зарубежной литературы, предполагает ознакомление обучающихся с творчеством писателей, чьи произведения были созданы в этот включает произведения для чтения, изучения, обсуждения и повторения. Перечень произведений для чтения и изучения содержит произведения, которые обязательны для изучения конкретном этапе литературной Изучение литературных произведений для чтения и обсуждения может быть обзорным (тематика, творчестве писателя, жанр И Литературные произведения для повторения дают преподавателю возможность отобрать материал, который может быть актуализирован на занятиях, связать изучаемое произведение с тенденциями развития литературы, включить его в литературный контекст, а также выявить

знания обучающихся, на которые необходимо опираться при изучении нового материала.

Содержание учебной дисциплины дополнено краткой теорией литературы — изучением теоретико-литературных сведений, которые особенно актуальны при освоении учебного материала, а также демонстрациями и творческими заданиями, связанными с анализом литературных произведений, творчеством писателей, поэтов, литературных критиков и т. п.

Изучение литературы завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения (ППССЗ) СПОна базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) СПО

Содержание программы учебной дисциплины «Литература» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви литературе ценностям отечественной И уважения культуры; развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной письменной учащихся; • освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Изучение дисциплины «Литература» направлено на формирование общих компетенций:

OIC 1	т
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OIC2	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
	самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK).	ориентироваться в условиях тастой смены технологии в профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

•личностных:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному
- образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; —эстетическое отношение к миру;
- совершенствование духовно-нравственных качеств воспитание личности, чувства любви многонациональному Отечеству, уважительного отношения русской литературе, культурам других народов; решения познавательных использование для И коммуникативных раз-
- личных источников информации (словарей, энциклопедий интернет-ресурсов и др.);

•метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу
 своих
 интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее,
- анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

•предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
 сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
 владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов,
- аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной мировой классической историко-культурного нравственно-ценностного литературы, их влияния национальной И мировой на
- на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы ивыражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального, личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

3.Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175

117
-
54
-
58
_
-

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Введение. ЛитератураХІХ века Входной контроль знаний

Раздел 1 Русская литература первой половины XIX века

Тема 1.1.А.С. Пушкин. Жизненный и творческий путь.

Тема 1.2.М.Ю. Лермонтов Жизненный и творческий путь.

Тема 1.3Н.В. Гоголь. Очерк жизни и творчества.

Раздел 2.Русская литература второй половины XIX века

Тема 2.1А.Н. Островский.

Тема 2.2И.А. Гончаров. Очерк жизни и творчества. Роман «Обломов

Тема 2.3И.С. Тургенев

Тема 2.4ЛирикаФ.И. Тютчева

Тема 2.5 Лирика А.А. Фета.

Тема 2.6А.К. Толстой. Жизненный и творческий путь

Тема 2.7H.А. Некрасов. Очерк жизни. Своеобразие творчества. Поэма «Кому на Руси жизнь хорошо».

Тема 2.8Творческое наследие Н.С. Лескова .Повесть «Очарованный странник».

Тема 2.9Своеобразие сатиры М.Е. Салтыкова-Щедрина.

Тема 2.10Ф.М. Достоевский.

Тема 2.11Л.Н. Толстой

Тема 2.12А.П. Чехов

Раздел 3Литература XX века.

Введение. Литература XX века.

Тема 3.1Русская литература на рубеже веков. И.А. Бунин. Факты биографии, творческий путь.

Тема 3.2А.И. Куприн. Сведения о жизни, творчестве. Повесть «Гранатовый браслет»

Тема 3.3Поэзия начала XX века.

Тема 3.4М. Горький

Тема 3.5 А.Блок. Личность поэта, его творческий путь

Тема 3.6Литература 20-х годов (обзор).

Тема 3.7В.В. Маяковский. Очерк жизни и творчества.

Тема 3.8С.А. Есенин. Страницы жизни и творчества.

Тема 3.9А.Фадеев. Очерк жизни и творчества. Роман «Разгром»

Тема 3.10. Литература 30-хначала 40-х годов (обзор).

Тема3.11М.И. Цветаева. Жизненный и творческий путь.

Тема 3.12А.Н. Толстой Очерк жизни и творчества. Роман «Петр Первый»

Тема 3.13М.А. Булгаков.

Тема 3.14М.А. Шолохов.

Тема 3.15Литература русского Зарубежья. ТворчествоВ.В. Набокова

Тема 3.16Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет.

Тема 3.17А.А. Ахматова. Страницы жизни и творчества

Тема 3.18Б.Л. Пастернак. Очерк жизни и творчества.

Тема 3.19А.Т. Твардовский. Очерк жизни и творчества.

Тема 3.20Литература 50-х -80-х годов (обзор).

Тема 3.21 Литература 60-х годов.

Тема 3.22А.И. Солженицын.

Тема 3.23В.Т. Шаламов .Очерк жизни и творчества.

Тема 3.24В.М. Шукшин. Жизненный и творческий путь.

Тема 3.25Расул Гамзатов .Очерк жизни и творчества.

Тема 3.26А.В. Вампилов. Очерк жизни и творчества.

Раздел 4Тема 4.1Русская литература последних лет(обзор).

Раздел 5Тема 5.13арубежная литература (обзор).

Раздел 6Тема 6.1Произведения для бесед по современной литературе.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.03 «Иностранный язык»

1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина «Иностранный язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Английский язык как учебная дисциплина характеризуется:

- направленностью на освоение языковых средств общения, формирование новой языковой системы коммуникации, становление основных черт вторичной языковой личности;
- интегративным характером сочетанием языкового образования с элементарными основами литературного и художественного образования (ознакомление с образцами зарубежной литературы, драматургии, музыкального искусства, кино и др.);
- полифункциональностью способностью выступать как целью, так и средством обучения при изучении других предметных областей, что позволяет реализовать в процессе обучения самые разнообразные межпредметные связи.

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов

компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа предполагает изучение британского варианта английского языка (произношение, орфография, грамматика, стилистика) с включением материалов и страноведческой терминологии из американских и других англоязычных источников, демонстрирующих основные различия между существующими вариантами английского языка.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Содержание дисциплины направлено на формирование следующих **общих компетенций** (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов

- лингвистической расширение знаний о системе русского и английского языков, совершенствование умения использовать грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка, свободное использование приобретенного словарного запаса;
- социолингвистической совершенствование умений в основных видах речевой деятельности (аудировании, говорении, чтении, письме), а также в выборе лингвистической формы и способа языкового выражения, адекватных ситуации общения, целям, намерениям и ролям партнеров по общению;
- дискурсивной развитие способности использовать определенную стратегию и тактику общения для устного и письменного конструирования и интерпретации связных текстов на английском языке по изученной проблематике, в том числе демонстрирующие творческие способности обучающихся;
- социокультурной овладение национально-культурной спецификой страны изучаемого языка и развитие умения строить речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и

англоговорящих стран;

- социальной развитие умения вступать в коммуникацию и поддерживать ее;
- **стратегической** совершенствование умения компенсировать недостаточность знания языка и опыта общения в иноязычной среде;
- **предметной** развитие умения использовать знания и навыки, формируемые в рамках дисциплины «Иностранный язык», для решения различных проблем.

Содержание учебной дисциплины «Иностранный язык» делится на основное, которое изучается вне зависимости от профиля профессионального образования, и профессионально направленное, предназначенное для освоения специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

Основное содержание предполагает формирование у обучающихся совокупности следующих практических умений:

- заполнить анкету/заявление (например, о приеме на курсы, в отряд волонтеров, в летний/зимний молодежный лагерь) с указанием своих фамилии, имени, отчества, даты рождения, почтового и электронного адреса, телефона, места учебы, данных о родителях, своих умениях, навыках, увлечениях и т.п.;
- заполнить анкету/заявление о выдаче документа (например, туристической визы);
- написать энциклопедическую или справочную статью о родном городе по предложенному шаблону;
- составить резюме.

Профессионально ориентированное содержание нацелено на формирование коммуникативной компетенции в деловой и выбранной профессиональной сфере, а также на освоение, повторение и закрепление грамматических и лексических структур, которые наиболее часто используются в деловой и профессиональной речи.

При этом к учебному материалу предъявляются следующие требования:

- аутентичность;
- высокая коммуникативная ценность (употребительность), в том числе в ситуациях делового и профессионального общения;
- познавательность и культуроведческая направленность;

обеспечение условий обучения, близких к условиям реального общения (мотивированность и целенаправленность, активное взаимодействие, использование вербальных и невербальных средств коммуникации и др.).

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов 175
-
117
58

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Тема 1.1.Английский алфавит.Правила чтения английских букв и звуков.Greetingsandgoodbyes.«Hello! Mynameis ...»Приветствие и прощание в официальной/неофициальной обстановке.Знакомство.

Раздел 2. ОСНОВНОЙ КУРС

- Тема 2.1.Семья и семейные отношения, домашние обязанности
- Тема 2.2.Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование)
- Тема 2.3. Распорядок дня студента колледжа
- Тема 2.4. Хобби и досуг
- Тема 2.5.Описание местоположения объекта
- Тема 2.6. Магазины, товары, совершение покупок
- Тема 2.7. Физкультура и спорт. Здоровый образ жизни.
- Тема 2.8. Экскурсии и путешествия
- Тема 2.9. Россия. Государственное и политическое устройство
- Тема 2.10. Англоговорящие страны
- Тема 2.11Научно-технический прогресс
- Тема 2.12 Человек и природа. Экологические проблемы

Раздел 3. Профессионально ориентированное содержание

- Тема 3.1. Достижения и инновации в науке и технике Отраслевые выставки
- Тема 3.2. Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Инструменты.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

БД.04« История»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Система исторического образования в России должна продолжить формирование и развитие исторических ориентиров самоидентификации молодых людей в современном мире, их гражданской позиции, патриотизма как нравственного качества личности.

Значимость исторического знания в образовании обусловлена его познавательными и мировоззренческими свойствами, вкладом в духовно-нравственное становление молодежи.

Содержание учебной дисциплины «История» ориентировано на осознание студентами базовых национальных ценностей российского общества, формирование российской гражданской идентичности, воспитание гражданина России, сознающего объективную необходимость выстраивания собственной образовательной траектории, непрерывного профессионального роста.

Ключевые процессы, явления, факты всемирной и российской истории представлены в контексте всемирно-исторического процесса, в его социально-экономическом, политическом, этнокультурном и духовном аспектах. Особое внимание уделено историческим реалиям, оказавшим существенное влияние на «облик современности» как в России, так и во всем мире.

Принципиальные оценки ключевых исторических событий опираются на положения Историкокультурного стандарта (ИКС), в котором сформулированы основные подходы к преподаванию отечественной истории, представлен перечень рекомендуемых для изучения тем, понятий и терминов, событий и персоналий, а также список «трудных вопросов истории»¹.

При отборе содержания учебной дисциплины «История» учитывались следующие принципы:

- -многофакторный подход к истории, позволяющий показать всю сложность и многомерность предмета, продемонстрировать одновременное действие различных факторов, приоритетное значение одного из них в тот или иной период;
- -направленность содержания на развитие патриотических чувств обучающихся, воспитание у них гражданских качеств, толерантности мышления;
- -внимание к личностно-психологическим аспектам истории, которые проявляются прежде всего в раскрытии влияния исторических деятелей на ход исторического процесса;

-акцент на сравнении процессов, происходивших в различных странах, показ общеисторических тенденций и специфики отдельных стран;

-ориентация обучающихся на самостоятельный поиск ответов на важные вопросы истории, формирование собственной позиции при оценке ключевых исторических проблем.

Основой учебной дисциплины «История» являются содержательные линии: историческое время, историческое пространство и историческое движение. В разделе программы «Содержание учебной дисциплины» они представлены как сквозные содержательные линии

- -эволюция хозяйственной деятельности людей в зависимости от уровня развития производительных сил и характера экономических отношений;
 - -процессы формирования и развития этнонациональных, социальных, религиозных и политических общностей;
- -образование и развитие государственности в последовательной смене форм и типов, моделей взаимоотношений власти и общества, эволюция политической системы;
 - -социальные движения со свойственными им интересами, целями и противоречиями;
 - -эволюция международных отношений;
 - -развитие культуры разных стран и народов.

Содержание учебной дисциплины «История» разработано с ориентацией на профили профессионального образования, в рамках которых студенты осваивают профессии СПО и специальности СПО ФГОС среднего профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессий СПО, специальностей СПО социально-экономического профиля история изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

Неотъемлемой частью образовательного процесса являются выполнение обучающимися практических заданий, подготовка рефератов (докладов), сообщений. составление тестов, глоссариев, подготовка презентаций, написание эссе.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории;
 - -периодизацию всемирной и отечественной истории;
- -современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
 - -особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;
 - -основные исторические термины и даты;

уметь:

- -анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- -различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и-исторические объяснения;
- -устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- -представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии

Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и

- демократические ценности; готовность к служению Отечеству, его защите сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

предметных:

- сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

В результате изучения дисциплины будут сформированы общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины:

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка(всего)	117
в том числе:	
практические занятия	70
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
составление тестов	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

3.2 Содержание учебной дисциплины Введение

Раздел 1. Древнейшая стадия развития человечества

Тема 1.1. Предпосылки возникновения цивилизации

Раздел 2.Цивилизации древнего мира Тема 2.1Ранние цивилизации и их отличительные черты Тема 2.2.Религии Древнего мира и культурное наследие древних цивилизаций Раздел 3.Цивилизации Запада и Востока вСредние века

- Тема 3.1.Особенности развития цивилизаций Востока в Средние века Тема 3.2.Расцвет западноевропейской средневековой цивилизации Тема 3.3.Китайско-конфуцианская цивилизация Тема 3.4.Арабо-мусульманская цивилизация

Раздел 4.История России с древнейших времен до конца XVII века Тема 4.1Племена и народы Восточной Европы в древности Тема 4.2. Формирование основ государственности восточных славян

- Тема 4.3. Древняя Русь в эпоху политической раздробленности
- Тема 4.4.Борьба Руси с иноземными завоевателями
- Тема 4.5. Образование российского централизованного государства
- Тема 4.6.Россия в царствование Ивана Грозного
- Тема 4.7.Смута в России начала XVII в. Тема 4.8.Русская культура в XIII–XVII вв.

Раздел 5.Истоки индустриальной цивилизации: страны Западной Европы в XVI—XVIII вв.

- Тема 5.1. Модернизация как процесс перехода от традиционного к индустриальному обществу Тема 5.2. Век Просвещения
- Тема 5.3.Революции XVIII в. и их значение для утверждения индустриального общества

Раздел 6. Россия в XVIII веке

- Тема 6.1. Россия в период реформ Петра I
- Тема 6.2.Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I(1725–1762 гг.)
- Тема 6.3. Россия во второй половине XVIII в.

Раздел 7. Становление индустриальной цивилизации

- Тема 7.1.Различные европейские модели перехода от традиционного к индустриальному обществу
- Тема 7.2.Становление гражданского общества
- Тема 7.3.Особенности духовной жизни нового времени

Раздел 8.Процесс модернизации в традиционных обществах Востока

Тема 8.1. Попытки модернизации традиционных обществ Востока

Раздел 9.Россия в XIX веке

- Тема 9.1.Власть и реформы в первой половине XIX в
- Тема 9.2 Отечественная война 1812 года.
- Тема 9.3.Внешняя политика Александра I и Николая I
- Тема 9.4.Интеллектуальная и художественная жизнь России первой половины XIX в. Тема 9.5.Россия в эпоху великих реформ Александра II Тема 9.6.Пореформенная Россия

- Тема 9.7. Россия в системе международных отношений второй половины XIX в. Раздел 10.От Новой истории к Новейшей

- Тема 10.1. Международные отношения в начале XX в. Тема 10.2. Россия в начале XX в Тема 10.3. Первая мировая война

- Тема 10.4. Февральская революция в России
- Тема 10.4. Февральская революция в госсии Тема 10.5. Приход большевиков к власти в Росси **Раздел 11. Между мировыми войнами** Тема 11.1. Запад в 20-30-е годы XX в.

- Тема 11.2. Народы Азии, Африки и Латинской Америки в первой половине XX в Тема 11.3. Международные отношения в 20—30-е годы XX в.
- Тема 11.4. Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма

- Раздел 12.Вторая мировая война
 Тема 12.1Вторая мировая война: причины, ход, значение
 Тема 12.2.СССР в годы Великой Отечественной войны

Раздел 13.Мир во второй половине XX века

- Тема 13.1.«Холодная война»
 Тема 13.2.Страны Азии, Африки и Латинской Америки
 Раздел 14.СССР в 1945—1991 гг.

- Тема 14.1СССР в послевоенный период: углубление традиционных начал в советском обществе
- Тема 14.1. СССГ в послевосный период, углуоление градиционны. Тема 14.2. Советский Союз в период частичной либерализации режима Тема 14.3. СССР в конце 1960-х начале 1980-х годов Тема 14.4. СССР в период перестройки

- Раздел 15. Россия и мир на рубеже XX——XXI веков Тема 15.1. Российская Федерация на современном этапе
- Тема 15.2. Мир в XXI в.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.05«Физическая культура»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебных планах ППССЗ СПО дисциплина «Физическая культура» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Реализация содержания учебной дисциплины «Физическая культура» в преемственности с другими общеобразовательными дисциплинами способствует воспитанию, социализации и самоидентификации обучающихся посредством личностно и общественно значимой деятельности, становлению целесообразного здорового образа жизни.

Методологической основой организации занятий по физической культуре является системнодеятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

В соответствии со структурой двигательной деятельности содержание учебной дисциплины «Физическая культура» представлено тремя содержательными линиями:

- 1) физкультурно-оздоровительной деятельностью;
- 2) спортивно-оздоровительной деятельностью с прикладной ориентированной подготовкой;
- 3) введением в профессиональную деятельность специалиста.

Первая содержательная линия ориентирует образовательный процесс на укрепление здоровья студентов и воспитание бережного к нему отношения. Через свое предметное содержание она нацеливает студентов на формирование интересов и потребностей в регулярных занятиях физической культурой и спортом, творческое использование осваиваемого учебного материала в разнообразных формах активного отдыха и досуга, самостоятельной физической подготовке к предстоящей жизнедеятельности.

Вторая содержательная линия соотносится с интересами студентов в занятиях спортом и характеризуется направленностью на обеспечение оптимального и достаточного уровня физической и двигательной подготовленности обучающихся.

Третья содержательная линия ориентирует образовательный процесс на развитие интереса студентов к будущей профессиональной деятельности и показывает значение физической культуры для их дальнейшего профессионального роста, самосовершенствования и конкурентоспособности на современном рынке труда.

Основное содержание учебной дисциплины «Физическая культура» реализуется в процессе теоретических и практических занятий и представлено двумя разделами: теоретическая часть и практическая часть.

Теоретическая часть направлена на формирование у обучающихся мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание студентами значения здорового образа жизни, двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Практическая часть предусматривает организацию учебно-методических и учебнотренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: формирование у студентов установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и самомассажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Темы учебно-методических занятий определяются по выбору из числа предложенных программой.

На учебно-методических занятиях преподаватель проводит консультации, на которых по результатам тестирования помогает определить оздоровительную и профессиональную направленность индивидуальной двигательной нагрузки.

Учебно-тренировочные занятия содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а также профилактике профессиональных заболеваний.

Специфической особенностью реализации содержания учебной дисциплины «Физическая культура» является ориентация образовательного процесса на получение преподавателем физического воспитания оперативной информации о степени освоения теоретических и методических знаний, умений, состоянии здоровья, физического развития, двигательной, психофизической, профессионально-прикладной подготовленности студента.

С этой целью до начала обучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, студенты проходят медицинский осмотр (диспансеризацию) и компьютерное тестирование. Анализ физического развития, физической подготовленности, состояния основных функциональных систем позволяет определить медицинскую группу, в которой целесообразно заниматься обучающимся: основная, подготовительная или специальная.

К основной медицинской группе относятся студенты, не имеющие отклонений в состоянии здоровья, с хорошим физическим развитием и достаточной физической подготовленностью.

К подготовительной медицинской группе относятся лица с недостаточным физическим развитием, слабой физической подготовленностью, без отклонений или с незначительными временными отклонениями в состоянии здоровья.

К специальной медицинской группе относятся студенты, имеющие патологические отклонения в состоянии здоровья.

Таким образом, освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает, что студентов, освобожденных от занятий физическими упражнениями, практически нет. Вместе с тем в зависимости от заболеваний двигательная активность обучающихся может снижаться или прекращаться. Студены, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты, выполняют индивидуальные проекты. Темой реферата, например, может быть: «Использование индивидуальной двигательной активности и основных валеологических факторов для профилактики и укрепления здоровья» (при том или ином заболевании).

Все контрольные нормативы по физической культуре студенты сдают в течение учебного года для оценки преподавателем их функциональной и двигательной подготовленности, в том числе и для оценки их готовности к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ СПО с получением среднего общего образования.

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- -формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- -развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- -формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- -овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- -овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;

-освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;

-приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
 - патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
 - готовность к служению Отечеству, его защите;

• метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

• предметных:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития
 - и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В результате изучения дисциплины будут сформированы общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	173
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	117
теоретические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56
- развитие скоростной выносливости, быстроты, силы ног;	
- преодоление вертикальных препятствий, преодоление горизонтальных	
препятствий;	
- освоение физических упражнений различной направленности	
- применение способов спусков, поворотов, торможений в прогулках на лыжах;	
- подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием	

информационных технологий;	
- подготовка к выполнению нормативов (ГТО).	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

3.2Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Роль физической культуры в профессиональной деятельности

Тема 1.1.Задачи и содержание предмета

Раздел 2. Легкая атлетика

Тема 2.1.Бег

Тема 2.2.Прыжки

Тема 2.3. Метания

Раздел 3. Волейбол

Тема 3.1.Техника игры

Тема 3.2 .Тактика игры

Раздел 4. Баскетбол

Тема 4.1.Техника игры

Тема 4.2. Технические приемы игры в баскетбол

Раздел 5. Футбол

Тема 5.1.Техника игры

Тема 5.2. Тактика игры

Раздел 6. Лыжная подготовка

Тема 6.1.Способы классических ходов

Тема 6.2.Способы коньковых ходов

Тема 6.3.Способы подъёмов

Тема 6.4.Способы спусков

Тема 6.5.Способы торможения

Раздел 7. Гимнастика

Тема 7.1.Основные средства гимнастики

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

БД.06«Основы безопасности жизнедеятельности»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение **следующих результатов**:

• личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осо- знанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природ ной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной цен- ности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

• метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;

- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни; приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
 развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

• предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социальнонравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- -сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике,
 проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в
 различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, уволь- нения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

В результате изучения дисциплины будут сформированы общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
Практические занятия	14
Контрольные работы	
Курсовая работа(проект)(если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
Подготовка рефератов, докладов,	
Подготовка презентаци	
Промежуточная аттестация в форме зачета.	I

3.2 Содержание учебной дисциплины Раздел 1. Обеспечение личной безопасности сохранения здоровья

- Тема 1.2. Главные факторы, влияющие на здоровье
- Тема 1.3. Общие правила оказания первой медицинской помощи

Раздел ІІ. Государственная система обеспечения безопасности населения.

- Тема 2.1 Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Tема 2.2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
- Тема 2.3 Гражданская оборона
- Тема 2.4. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан

Раздел 3. Основы обороны государства и воинская обязанность

- Тема 3.1. Вооруженные силы РФ-основа обороны России
- Тема 3.2. Воинская обязанность священный долг гражданина

РазделIV. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

- Тема 4.1. Социальная роль женщины и мужчины в современном обществе.
- Тема 4.2. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека.
- Тема 4.3. Семья и семейные ценности

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.07 «Химия»

1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Химия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Химия — это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

При структурировании содержания общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования, учитывалась объективная реальность — небольшой объем часов, отпущенных на изучение химии и стремление максимально соответствовать идеям развивающего обучения. Поэтому теоретические вопросы максимально смещены к началу изучения дисциплины, с тем, чтобы последующий фактический материал рассматривался на основе изученных теорий.

Реализация дедуктивного подхода к изучению химии способствует развитию таких логических операций мышления, как анализ и синтез, обобщение и конкретизация, сравнение и аналогия, систематизация и классификация и др.

Изучение химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределахосвоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это

выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования химия изучается более углубленно как профильная учебная дисциплина.

Специфика изучения химии при овладении специальностями технического профиля отражена в каждой теме раздела «Содержание учебной дисциплины» в рубрике «Профильные и профессионально значимые элементы содержания».

Этот компонент реализуется при индивидуальной самостоятельной работе обучающихся (написании рефератов, подготовке сообщений, защите проектов), в процессе учебной деятельности под руководством преподавателя (выполнении химического эксперимента — лабораторных опытов и практических работ, решении практикоориентированных расчетных задач и т. л.).

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты, учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве.

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, овладевающих специальностями СПО технического профилей профессионального образования, представлен примерный перечень рефератов (докладов), индивидуальных проектов.

В процессе изучения химии важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека:
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности:

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:
- наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания
- -для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записихимических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля.

"Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций (ОК)"

Содержание дисциплины направлено на формирование следующих общих компетенций

(OK):		
Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	20
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Промежуточная аттестация в форме зачета	

3.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1.. Общая и неорганическая химия

- Тема 1.1. Введение. Основные понятия и законы
- Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома
- Тема 1.3. Строение вещества
- Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация
- Тема 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства
- Тема 1.6. Химические реакции
- Тема 1.7. Металлы и неметаллы

Раздел 2. Органическая химия

- Тема 2.1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений
- Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники
- Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения
- Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.08 «Обществознание»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Обществознание» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Обществознание» имеет **интегративный характер,** основанный на комплексе общественных наук, таких как философия, социология, экономика, политология, культурология, правоведение, предметом которых являются научные знания о различных аспектах жизни, развитии человека и общества, влиянии социальных факторов на жизнь каждого человека.

Содержание учебной дисциплины направлено на формирование

- -четкой гражданской позиции,
- -социально-правовой грамотности,
- -навыков правового характера, необходимых обучающимся для реализации социальных

ролей, взаимодействия с окружающими людьми и социальными группами.

Особое внимание уделяется знаниям о современном российском обществе, проблемах мирового сообщества и тенденциях развития современных цивилизационных процессов, роли морали, религии, науки и образования в жизни человеческого общества, а также изучению ключевых социальных и правовых вопросов, тесно связанных с повседневной жизнью.

Отбор содержания учебной дисциплины осуществляется на основе следующих принципов:

- -учет возрастных особенностей обучающихся,
- -практическая направленность обучения,
- -формирование знаний, которые обеспечат обучающимся успешную адаптацию к социальной реальности, профессиональной деятельности, исполнению общегражданских ролей.

Реализация содержания учебной дисциплины «Обществознание» предполагает дифференциацию уровней достижения студентами различных целей.

Уровень функциональной грамотности может быть достигнут как в освоении наиболее распространенных в социальной среде средствах массовых коммуникаций понятий и категорий общественных наук, так и в области социально-практических знаний, обеспечивающих успешную социализацию в качестве гражданина РФ.

На **уровне ознакомления** осваиваются такие элементы содержания, как сложные теоретические понятия и положения социальных дисциплин, специфические особенности социального познания, законы общественного развития, особенности функционирования общества как сложной, динамично развивающейся, самоорганизующейся системы.

В процессе освоения учебной дисциплины у студентов закладываются целостные представления о человеке и обществе, деятельности человека в различных сферах, экономической системе общества, социальных нормах, регулирующих жизнедеятельность гражданина. При этом они должны получить достаточно полные представления о возможностях, которые существуют в нашей стране для продолжения образования и работы, самореализации в разнообразных видах деятельности, а также о путях достижения успеха в различных сферах социальной жизни.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание программы «Обществознание» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовнонравственной культуры подростка;
- углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;
- применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций (ОК)

anne gnediminist opnen in positio na populifossime obidina komine tendim (ott)	
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней	
устойчивый интерес.	
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	
профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
деятельности	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
потребителями	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
выполнения заданий.	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	
самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

Освоение содержания учебной дисциплины «Обществознание» обеспечивает

- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание», включающей экономику и право, в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна);
- гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты;
- готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания:
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;

• предметных:

- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем час.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
теоретические занятия	78
практические занятия	30
самостоятельная работа	54
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	1

3.2 Содержание учебной дисциплины

Введение

Раздел 1. Начала философских и психологических знаний о человеке

- Тема 1.1. Природа человека, врожденные и приобретенные качества
- Тема 1.2 Общество как сложная система

Раздел 2. Основы знаний о духовной культуре человека и общества

- Тема 2.1 Духовная культура личности и общества
- Тема 2.2Наука и образование в современном мире
- Тема 2.3 Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры

Раздел 3. Экономика

- Тема 3.1 Экономика и экономическая наука. Экономические системы
- Тема 3.2 Рынок. Фирма. Роль государства в экономике
- Тема 3.3 Рынок труда и безработица
- Тема 3.4 Основные проблемы экономики России. Элементы международной экономики

Раздел 4. Социальные отношения

- Тема 4.1 Социальная роль и стратификация.
- Тема 4.2Социальные нормы и конфликты
- Тема 4.3Важнейшие социальные общности и группы

Раздел 5 Политика как общественное явление

- Тема 5.1Политика и власть. Государство в политической системе
- Тема 5.2Участники политического процесса

Раздел 6 Право

- Тема 6.1Правовое регулирование общественных отношений
- Тема 6.2Основы конституционного права Российской Федерации
- Тема 6.3Отрасли российского права

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины БД.09«Экология»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области ФГОС среднего общего образования. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Экология» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Экология» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

2. Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

Экология — научная дисциплина, изучающая все аспекты взаимоотношений живых организмов и среды, в которой они обитают, а также последствия взаимодействия систем «общество» и «природа», условия недопущения либо нейтрализации этих последствий. Объектами изучения экологии являются живые организмы, в частности человек, а также системы «общество» и «природа», что выводит экологию за рамки естественно-научной дисциплины и превращает ее в комплексную социальную дисциплину.

Экология на основе изучения законов взаимодействия человеческого общества и природы предлагает пути восстановления нарушенного природного баланса. Экология, таким образом, становится одной из основополагающих научных дисциплин о взаимоотношениях природы и общества, а владение экологическими знаниями является одним из необходимых условий реализации специалиста в любой будущей профессиональной деятельности.

Основу содержания учебной дисциплины «Экология» составляет концепция устойчивого развития. В соответствии с ней выделены содержательные линии: экология как научная дисциплина и экологические закономерности; взаимодействие систем «природа» и «общество»;

прикладные вопросы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития; методы научного познания в экологии: естественно-научные и гуманитарные аспекты. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Экология» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе. Вместе с тем, изучение экологии имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, специфики осваиваемых специальностей СПО. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При отборе содержания учебной дисциплины «Экология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

В целом, учебная дисциплина «Экология», в содержании которой ведущим компонентом являются: научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение критически оценивать свои и чужие действия и поступки. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации обучающих в процессе освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека:
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;
- мета предметных:
- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;
- предметных:
- формирование представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы,
- экологических связях в системе «человек—общество природа»;
- формирование экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- формирование личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- формирование способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
из них практические работы	10
лекционные занятия	24
самостоятельная работа Подготовка докладов, рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий, экскурсии.	18
Промежуточная аттестация в форме зачета	<u>.</u>

5. Содержание дисциплины

Введение

- Тема 1. Экология как научная дисциплина
- Тема 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность
- Тема 3. Концепция устойчивого развития
- Тема 4. Охрана природы

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

БД.10« Астрономия»

1. Место учебной дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина « Астрономия» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин , в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Астрономия занимает особое место в системе естественнонаучных знаний, так как она затрагивает глубинные вопросы существования человека в окружающем мире и в ней концентрируются основные противоречия между бытием человека и его сознанием. На протяжении тысячелетий астрономия шагала в ногу с философией и религией, информацией, почерпнутой из наблюдений звёздного неба, питала внутренний мир человека, его религиозные представления об окружающем мире. Во всех древних философских школах астрономия занимала ведущее место. Так как астрономия не затрагивала непосредственно условия жизни и деятельности человека, то потребность в ней возникала на более высоком уровне умственного и духовного развития человека, и поэтому, она была доступна пониманию узкого круга образованных людей.

Всё современное естествознание: физика, математика, география и другие науки — питалось и развивалось благодаря развитию астрономии. Достаточно вспомнить механику, математический анализ, развитые Ньютоном и его последователями в основном для объяснения движения небесных тел. Современные идеи и теории: общая теория относительности, физика элементарных частиц — во многом зиждутся на достижениях современной астрономии, таких её разделов, как астрофизика и космология.

Содержание программы «Астрономия» направлено на достижение следующих целей:

- -осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- -приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- -овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- -использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- -формирование научного мировоззрения;
- -формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физикоматематических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Содержание программы «Астрономия» направлена на достижение студентами следующих результатов:

• Личностных:

- -российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- -гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно

принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

- -готовность к служению Отечеству, его защите;
- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- -сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- -толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- -навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- -нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- -готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- -принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- -бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; -осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; -сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- -ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

о Метапредметных:

- -умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- -владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- -готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей

разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- -умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее
- ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- -умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- -умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- -владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- -владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

• Предметные:

- -сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- -понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- -владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- -сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- -осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций (ОК)

OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
OILZ.	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
	самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем
	часов
Объем образовательной программы	54
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
- теоретическое обучение	24
- практические занятия	10

- самостоятельная работа	18
- промежуточная аттестация (зачет)	

4. Содержание дисциплины

Введение. Предмет астрономии

- Тема 1. Астрономия, её значение и связь с другими науками
- Тема 1. Астрономия, её значение и связь с другими науками
- Тема 3. Строение Солнечной системы.
- Тема 4. Природа тел Солнечной системы..
- Тема 5. Солнце и звезды
- Тема 6. Строение и эволюция Вселенной
- Тема 7. Жизнь и разум во Вселенной

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ПД.01« Математика»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина « Математика» входит состав профильных общеобразовательных дисциплин, в общенобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, изучение математики имеет особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых специальностей. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для технического профиля профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых обучающимися специальностей СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
 - умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;

- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ СПО с получением среднего общего образования.

В разделе программы «Структура и содержание учебной дисциплины» курсивом выделен материал, который при изучении математики как базовой, так и профильной учебной дисциплины, контролю не подлежит.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные примеры;
- находить приближённые значения величин и погрешности вычислений (абсолютная, относительная);
- сравнивать числовые выражения;
- находить значение корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;
- пользоваться приближённой оценкой при практических расчётах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций.
- вычислять значения функций по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин.
- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения и построения графиков;
- применять производную для вычисления приближённых вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождения наибольшего и наименьшего значений;
- вычислять в простейших случаях площади и объёмы с использованием определённого интеграла.
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений и неравенств с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.
- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчёта числа исходов.
- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трёхмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное рас-положение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длина, угол, площадь, объёмов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
- широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики ввопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;
- историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач; для слепых и слабовидящих обучающихся:
- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы обозначений Л.Брайля;
- овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;
- наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения («Драфтсмен», «Школьник»);
- овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- наличие умения использовать персональные средства доступа.

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	340
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	226
в том числе:	
лекции	146
практические занятия	80
самостоятельная работа	114
Промежуточная аттестация в форме экзамена.	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Ввеление

Раздел 1. Алгебра

- Тема 1.1. Развитие понятия о числе
- Тема 1.2. Функции, их свойства и графики
- Тема 1.3. Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная и логарифмическая функции
- Тема 1.4.Основы тригонометрии. Тригонометрические функции
- Тема 1.5. Уравнения и неравенства

Раздел 2. Начала математического анализа

- Тема 2.1. Предел числовой последовательности
- Тема 2.2.Производная функции
- Тема 2.3. Первообразная и интеграл

Раздел 3.Геометрия

- Тема 3.1. Координаты и векторы
- Тема 3.2.Прямые и плоскости в пространстве
- Тема 3.3.Многогранники
- Тема 3.4. Тела и поверхности вращения
- Тема 3.5. Измерения в геометрии

Раздел 4. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

- Тема 4.1.Элементы комбинаторики
- Тема 4.2. Элементы теории вероятностей
- Тема 4.3.Элементы математической статистики

Повторение

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ПД.02 « Информатика»

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав профильных общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования общий естественнона учный цикл обязательной части.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

Учебный материал программы представлен пятью разделами, содержание которых согласовано с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня:

- информационная деятельность человека;
- информация и информационные процессы;
- средства информационно-коммуникационных технологий;
- технологии создания и преобразования информационных объектов;
 - телекоммуникационные технологии.

Содержание каждого раздела включает теоретический и практико-ориентированный материал, реализуемый в форме практических занятий с использованием средств ИКТ.

При освоении программы у обучающихся формируется информационно-коммуникационная компетентность — навыки, умения и знания по информатике, необходимые для изучения других общеобразовательных предметов, для их использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

Выполнение практических работ обеспечивает формирование у обучающихся умений самостоятельно и избирательно применять различные средства ИКТ, включая дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами представления и обработки информации, а также изучить возможности использования ИКТ для профессионального роста.

В программе учтены особенности содержания обучения по профессиям и специальностям технического профиля в учреждениях СПО.

Программа содержит тематику учебных проектов для организации самостоятельной деятельности обучающихся в процессе изучения информатики и информационно-компьютерных технологий.

Программа может использоваться другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

В результате усвоения дисциплины обучающийся должен:

знать/понимать

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.
- знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
 - использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
 - назначение и функции операционных систем;

уметь

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
 - создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
 - просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
 - осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение следующих **результатов:**

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быку:
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

метапредметных

- умение определять цели, составлять и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

В результате усвоения дисциплины обучающийся должен:

знать/понимать

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.

- знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- назначение и функции операционных систем;

уметь

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- существлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

2. Рабочая программа направлена на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.1Структура и содержание учебной дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92

в том числе:	
лекции	40
практические занятия	52
самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

3.2Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Информационная деятельность человека.

Введение.

- Тема 1.1. Информационное общество.
- Тема 1.2. Профессионально-информационная деятельность человека.

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

- Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.
- Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.
- Тема 2.2.1. Алгоритмизация. Алгоритмы и способы их описания.
- Тема 2.2.2.Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.
- Тема 2.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.

- Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Многообразие компьютеров. Программное обеспечение.
- Тема 3.2. Локальные компьютерные сети.
- Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.

Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.

- Тема 5.1. Средства телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии.
- Тема 5.2. Сетевое программное обеспечение.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ПД.03«Физика»

1.Область применения программы

Учебная дисциплина «Физика» входит в состав профильных общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Многие положения, развиваемые физикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественнонаучных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и

процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить студентов с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у студентов подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

При освоении профессий и специальностей СПО технического профиля профессионального образования физика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

В содержании учебной дисциплины по физике при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям технического профиля профессионального образования профильной составляющей является раздел «Электродинамика», так как большинство профессий и специальностей, относящихся к этому профилю, связаны с электротехникой и электроникой.

Содержание учебной дисциплины, реализуемое при подготовке обучающихся по профессиям и специальностям естественнонаучного профиля профессионального образования, не имеет явно выраженной профильной составляющей, так как профессии и специальности, относящиеся к этому профилю обучения, не имеют преимущественной связи с тем или иным разделом физики. Однако в зависимости от получаемой профессии СПО или специальности СПО в рамках естественнонаучного профиля профессионального образования повышенное внимание может быть уделено изучению раздела «Молекулярная физика. Термодинамика», отдельных тем раздела «Электродинамика» и особенно тем экологического содержания, присутствующих почти в каждом разделе.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения СПО.

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального

природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения СПО на базе основного общего образования программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- —чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- —готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- -умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- -умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- -умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- -умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• метапредметных:

- -использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- -использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- -умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- -умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
 - -умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- -умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

- -сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- -владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- -владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- -умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

- -сформированность умения решать физические задачи;
- —сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- -сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

для слепых и слабовидящих обучающихся:

-овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля.

Изучение дисциплины «Литература» направлено на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

3.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	160
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	106
в том числе:	

лекции	56
практические занятия	50
самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

4.Содержание дисциплины

- Тема 1.1. Основные понятия кинематики. Введение.
- Тема 1.2.Основы динамики. Законы сохранения в механике.
- Тема 1.3. Механические колебания.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.

- Тема 2.1. Молекулярно-кинетическая теория.
- Тема 2.2. Термодинамика.

Раздел 3. Электричество и Магнетизм.

- Тема 3.1. Электрическое поле. Постоянный электрический ток.
- Тема 3.2. Электрический ток в различных средах. Магнитное поле.
- Тема 3.3. Переменный электрический ток. Электромагнитные колебания и волны

Раздел 4. Волновая и геометрическая оптика.

Раздел 5. Строение атома и квантовая физика

- Тема 5.1. Квантовая физика.
- Тема 5.2 Физика атома и атомного ядра.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ПОО.01 «Индивидуальный проект»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Индивидуальный проект» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Результаты освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

Особенностью проектов в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования является их исследовательский, прикладной характер. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы общего образования. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностноориентированный, деятельностный подходы.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у школьников умения учиться, самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Методы преподавания данного курса определяются целями и задачами, направленного на формирование способностей учащихся и основных компетентностей в предмете.

Метод проблемного обучения основан на создании проблемной ситуации, активной познавательной деятельности учащихся, состоящей в поиске и решении сложных вопросов.

Исследовательский метод обеспечивает овладение методами научного познания в процессе поиска и является условием формирования интереса.

Возможные приемы организации деятельности:

- Лекция
- Семинар
 - Индивидуальный проект
- Исследовательская работа
 - Практическая работа
 - «Мозговой штурм»

- Работа с источниками, в частности с документами. Наибольшее внимание будет уделено практическим заданиям по выработке запланированных навыков и умений — выполнению творческих заданий, итогом которых будет являться защита индивидуальных проектов.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), направленную на формирование личностных и метапредметных результатов обучения.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, Результат освоения программы дисциплины должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Во время учебных занятий могут использоваться различные виды индивидуальной, парной и групповой работы.

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» обеспечивает преемственность обучения с подготовкой обучающихся по программам основного общего образования.

Освоение программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» должно обеспечить:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- всестороннее индивидуальное творческое развитие личности;
 - формирование у обучающихся инициативности и познавательной активности;
 - выработку навыка самостоятельной навигации в информационных системах и ресурсах;
 - универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем: в процессе самоопределения, образования и в профессиональной деятельности.

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» представляет собой целостный документ, включающий 4 раздела: пояснительную записку, содержание учебного предмета, тематическое планирование учебного предмета (курса), учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

Содержание программы «Индивидуальный проект» направлено на достижение следующих **пелей:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики, физики и информатики;
 - обеспечение сформированности логического, алгоритмического;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике, физики и информатики как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
- В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Рабочая программа ориентирована на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания учебного предмета «Индивидуальный проект», подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

• личностных:

- сформированность представлений о проектах;
- понимание значимости проектов для научно-технического прогресса, сформированность отношения к проектам как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
 - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- -сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- -сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания нескольких учебных предметов и/или предметных областей;
- -способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- -владение умением излагать результаты проектной работы на семинарах, конференциях и т.п.;
 - сформированность понятий проект, проектирование;
 - владение знанием этапов проектной деятельности;
 - владение методами поиска и анализа научной информации.

3. Структура и содержание учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
работа с учебником, конспектом лекций, работа с Интернет-ресурсами по изучению теоретического материала;	
выполнение индивидуальных (расчетно-графических и творческих исследовательских) проектов.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (защита про	ектов).

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Тема 1. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности

Тема 2. Алгоритм проектной и исследовательской деятельности «Индивидуальный проект».

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины "Башкирский язык"

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Башкирский язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

ПОО.02 Башкирский язык

предназначена для изучения башкирского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования.

Содержание программы «Башкирский язык» направлено на достижение следующих целей:

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;
- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);
- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка,правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.
- В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Содержание учебной дисциплины « **Башкирский язык**» обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

В реальном образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

Коммуникативная компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме создавать собственные связные высказывания разной жанровостилистической и типологической принадлежности.

Формирование **языковой** и **лингвистической(языковедческой)** компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами башкирского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.

Формирование культуроведческой компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.

Освоение содержания учебной дисциплины «Башкирский язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- воспитание уважения к башкирскому языку, который сохраняет иотражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры башкирского народа;
 - понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;
- -осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту башкирского языка как явления национальной культуры;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
 - готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

• метапредметных:

- -владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
 - умение извлекать необходимую информацию из различных источников:
- учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решениякогнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения родногоязыка;

• предметных:

- сформированность понятий о нормах современного литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений башкирской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
 - сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы; В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное) в зависимости от коммуникативной задачи;
 - извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных

текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;

- -применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного башкирского литературного языка;
- -соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного башкирского литературного языка;
- -соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- -использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного башкирского литературного языка;
- нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения
 - историю и культуру родного башкирского народа
 - -биографию и творчество башкирских поэтов, писателей

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций(ОК)

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	40
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
Работа с текстами по теме	
Работа со словарями	

Работа с интернет – ресурсами	
Изучение новых лексических единиц	
Домашняя работа (творческие проекты, составление шежере, презентаций)	
Ответы на контрольные вопросы	
Подготовка рефератов, докладов	
Подготовка презентаций, шежэре, эссе, сочинений	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Ввеление. Инеш.

Раздел 1. День знаний. Белем көнө.

Тема 1.1 Знакомство. Танышыу

Раздел 2. Семья. Гаилэ

Тема 2.1. Семья. Ғаилә.

Раздел 3. Образование. Мәғариф

Тема 3.1. Система образования.

Раздел 4. Мой дом. Минен өйөм.

Тема 4.1. Жилой район Йәшәгән районым.

Раздел 5. Мой друг. Минен дусым.

Тема 5.1.Я и мои друзья. Мин һәм минең дустарым.

Раздел 6. Мое хобби.Мин нимә менән мауығам.

Тема 6.1. Мое хобби. Мин нимэ менэн мауығам.

Раздел 7. Климатические условия Башкортостана. Башкортостандың климат үзенсәлектәре.

Тема 7.1. Климат Башкортостана.Погода Башкортостандың климат үзенсәлектәре.Һауа торошо.

Раздел 8. Праздники. Байрамдар.

Тема 8.1. Праздники и обряды народов Башкортостана. Башкортостанда йәшәгән милләттәрзең байрамдары һәм йолалары.

Раздел 9 Уфа- Столица Республики Башкортостан. Өфө – Башкортостан Республикаhының баш жалаhы

Тема 9.1. Башкортостан. Уфа- столица Башкортостана. Башкортостан. Өфө- Башкортостандың баш калаһы.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины "Родной язык"

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Родной язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины

ПОО.02 Родной язык

предназначена для изучения башкирского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования.

Содержание программы «Родной язык» направлено на достижение следующих целей:

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;
- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);

- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка,правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

Содержание учебной дисциплины « **Родной язык**» обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

В реальном образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

Коммуникативная компетенция формируется в процессе работы по овладению обучающимися всеми видами речевой деятельности (слушанием, чтением, говорением, письмом) и основами культуры устной и письменной речи в процессе работы над особенностями употребления единиц языка в речи в соответствии с их коммуникативной целесообразностью. Это умения осознанно отбирать языковые средства для осуществления общения в соответствии с речевой ситуацией; адекватно понимать устную и письменную речь и воспроизводить ее содержание в необходимом объеме создавать собственные связные высказывания разной жанровостилистической и типологической принадлежности.

Формирование **языковой** и **лингвистической(языковедческой)** компетенций проходит в процессе систематизации знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладения основными нормами башкирского литературного языка; совершенствования умения пользоваться различными лингвистическими словарями; обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся.

Формирование **культуроведческой**компетенции нацелено на осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязь языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культуры межнационального общения.

Освоение содержания учебной дисциплины «Родной язык» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- воспитание уважения к русскому языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского народа;
 - понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности;
- -осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту руского языка как явления национальной культуры;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
 - готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

• метапредметных:

-владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
 - умение извлекать необходимую информацию из различных источников:
- учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения родного языка;

• предметных:

- сформированность понятий о нормах современного литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений башкирской и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
 - сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы; В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных залач:
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное) в зависимости от коммуникативной задачи;
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
- -применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного литературного языка;
- -соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного башкирского литературного языка;
- -соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- -использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного литературного языка;
- нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения
 - историю и культуру родного народа
 - -биографию и творчество русских поэтов, писателей

Содержание дисциплины ориентировано на формирование общих компетенций(ОК)

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	47
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	34
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	13

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОГСЭ.01.Основы философии

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Местоучебнойдисциплинывструктуреосновнойпрофессиональнойобразова тельнойпрограммы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является дисциплиной общегогуманитарного

и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

3. Цели и задачи учебной дисциплины

3.1 Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

-ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Знать:

- -основные категории и понятия философии;
- -роль философии в жизни человека и общества;
- -основы философского учения о бытии;
- -сущность процесса познания;
- -основы научной, философской и религиозной картин мира;
- -об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

3.2Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

1.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	24
контрольные работы	-

курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Философия, ее смысл, функции.

Раздел 2.Основные вехи мировой философской мысли.

Раздел 3. Структура и основные направления философии.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОГСЭ.02.История

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История» является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- -выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

Знать:

- -основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XXи XXI вв.);
- -сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX— начале XXIв.;
- -основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; -- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- -о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- -содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
 - 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
 - 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	22
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержаниедисциплины:

Раздел 1. Развитие СССР и его место в мире 1980-е гг Раздел 2. Россия и мир в конце XX-начале XXI века.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03.Иностранный язык

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.01 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- -переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь ,пополнять словарный запас.

Знать:

-лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	124
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52

Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение (Вводный (коррективный)фонетический курс и вводный лексико-грамматический курс).

Раздел 2. Развивающий курс. Деловой английский язык.

Раздел 3. Профессионально-направленный курс.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОГСЭ.04.Физическая культура

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
	выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
	деятельности.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

Знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- -основы здорового образа жизни.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	220
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	110
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	110
Промежуточная аттестация в форме зачета в 3-5 семестре; дифференциального зачета – 6 семестр	

4.2 Содержание дисциплины:

Раздел 1.Научно -методические основы формирования физической культуры личности

Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности

Раздел 3. Профессионально –прикладная физическая подготовка (ПП Φ П)

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.05«Башкирский язык в профессиональной деятельности»

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Башкирский язык » является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы.

2. Цель и панируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
 - понимать на слух речь монологического, диалогического характера;
 - понимать общее содержание текстов, пересказывать;
 - правильно составлять предложения и словосочетания;
 - осуществлять диалогическое общение с носителями изучаемого языка;
- составлять рассказ о себе и об окружающем мире, о прочитанном, увиденном, услышанном, выражая при этом свое отношение к воспринятой информации или предмету высказывания;
 - выразительно читать вслух;
 - определять стиль текста (художественный, научно популярный и т.д.);
 - определять текста (повествование, описание, рассуждение);

- переводить тексты с башкирского на русский и с русского на башкирский язык (со словарем);
 - составлять план прочитанного;
 - составлять и записывать план прочитанного текста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- современный башкирский язык, алфавит;
- система гласных и согласных звуков башкирского языка;
- специфические гласные и согласные звуки;
- буквенное изображение звуков;
- закон сингармонизма;
- правила письма (орфография); орфоэпические нормы башкирского языка;
- формы словообразования и словоизменения;
- порядок слов в предложении;
- правила составления служебных документов.

3. Структура и содержание учебной дисциплины

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	56
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
Работа с учебной литературой и словарями	
Изучение литературы по дисциплине	
Работа с интернет – ресурсами	
Выполнение домашнего задания	
Написание рефератов, сочинений	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

3.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Введение. Инеш.

Раздел 1.Профессии и специальности.Профессиялар һәм һөнәрҙәр.

Тема.1.1Моя будущая профессия. Минен буласак һөнәрем.

Раздел 2.Здоровье – это богатство. Наулык-ул байлык.

Тема 2.1.3доровье. Спорт. Здоровый образ жизни. Наулык. Спорт. Сәләмәт йәшәү рәүеше

Раздел З. Магазины. Товары. Совершение покупок.

Магазиндар. Тауарзар. Һатып алыу.

- Тема. 3.1.В магазине. Совершение покупок. Магазинда. Һатып алыу.
- Раздел 4. Башкирские национальные блюда. Башкорт милли аштары.
- Тема 4.1. Особенности национальной кухни. Башкорт милли аштары
- Раздел 5. Правила дорожного движения. Юл йөрөү кағизәләре.
- Тема 5.1. Транспорт.

Раздел 6.Общество и Связь. Йәмғиәт һәм Элемтә.

Тема 6.1 Компьютерные технологии. Компьютер технологиялары.

Раздел 7. Башкортостан – богатая страна. Башкортостан – бай ил.

Тема 7.1. Богатства Башкортостана. байлыктары.

Раздел 8. Профессия. Карьера.

Тема 8.1.Общество и техника. Йэмгиэттэ техника.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОГСЭ.06.Основы экономики

1.Область применения дисциплины

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы экономики» относится к общему гуманитарному и социальноэкономическому учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	
	проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	
	качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	
	личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за	
	результат выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	
	развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение	
	квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
	деятельности.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -оперировать основными категориями и понятиями экономической теории;
- -использовать источники экономической информации, различать основные учения, школы, концепции и направления экономической науки;
- -строить графики и схемы, иллюстрирующие различные экономические модели;
- -распознавать и обобщать сложные взаимосвязи, оценивать экономические процессы и

явления:

- -применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики;
- -выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учётом действия экономических закономерностей на микро-и макроуровнях.

Знать:

- -предмет, метод и функции экономической теории;
- -общие положения экономической теории;
- -основные микро-и макроэкономические категории и показатели, методы их расчета;
- -построение экономических моделей;
- -характеристику финансового рынка, денежно-кредитной системы;
- -основы формирования государственного бюджета;
- -рыночный механизм формирования доходов и проблемы социальной политики государства;
- -понятия мировой рынок и международная торговля;
- -основные направления экономической реформы в России.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация	

3.2 Содержание дисциплины:

Раздел 1. История развития экономической теории.

Раздел2. Товарное производство.

Раздел 3. Современная инфраструктура государства.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.01.Математика

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014г. N2470.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной профессиональной образовательной

программы.

3Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и
	качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинен	
	результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение
	квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

, а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.5. Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -применять математические методы для решения профессиональных задач;
- -использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.

Знать:

- -основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики.
 - 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:.
 - 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	38
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

3.3 Содержание дисциплины:

Раздел1. Математический анализ.

Раздел 2. Основные понятия и методы линейной алгебры.

Раздел 3. Основные понятия теории комплексных чисел.

Раздел4. Основные понятия и методы дискретной математики.

Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.01.Сервисная деятельность

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7мая 2014г. №470.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Сервисная деятельность» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и		
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эфо		
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, рук		
	потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
	выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК.1.1 Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.
- ПК1.2 Оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях.
 - ПК.1.3. Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки
 - ПК.1.4 Оформлять (переоформлять) грузовую (почтовую) документацию
 - ПК1.5 Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями.
 - ПК1.6 Бронировать места в гостиницах и аренду автомашин.
- ПК2.1 Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта
 - ПК2.2 Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с

детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.

- ПК2.3 Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта
- ПКЗ.1 Оказывать первую помощь пострадавшим и принимать необходимые меры при несчастных случаях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -соблюдать в профессиональной деятельности правила обслуживания клиентов;
- -определять критерии качества оказываемых услуг;
- -использовать различные средства делового общения;
- -анализировать профессиональные ситуации с позиций участвующих в них индивидов; управлять конфликтами и стрессами в процессе профессиональной деятельности;
- -выполнять требования этики в профессиональной деятельности.

Знать:

- -социальные предпосылки возникновения и развития сервисной деятельности;
- -потребности человека принципы их удовлетворения в деятельности организаций сервиса;
- -сущность услуги как специфического продукта;
- -понятие «контактной зоны» как сферы реализации сервисной деятельности;
- -правила обслуживания населения;
- -организацию обслуживания потребителей услуг;
- -способы и формы оказания услуг;
- -нормы и правила профессионального поведения и этикета;
- -особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания;
- -этику взаимоотношений в трудовом коллективе, в общении с потребителями;
- -критерии составляющие качества услуг;
- -психологические особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:.

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	113
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы сервисной деятельности

Раздел 2. Сервисная деятельность как форма удовлетворения потребностей.

Раздел 3. Характеристика инноваций в сервисной деятельности.

Раздел4.Особенности отдельных групп услуг.

Раздел 5. Услуги гостиничного сервиса.

Раздел 6. Эволюция туризма. Классификация туризма.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОП.02.Менелжмент

1.Область применения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Менеджмент» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Менеджмент» относится к общепрофессиональной дисциплине основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК1.1.Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.
- ПК1.3. Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки.
- ПК1.5.Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями.
- ПК2.1.Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.2.Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.3.Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес- салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.
- ПКЗ.2.Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.
- ПКЗ.З.Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

-использовать знания и умения в области менеджмента при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;

анализировать управленческие решения и процесс их реализации;

-анализировать организацию работы исполнителей и систему мотивации повышения качества труда.

Знать:

- -функции и виды менеджмента;
- -особенности менеджмента в области профессиональной деятельност (сервис на транспорте);
- -методы управления;
- -процесс принятия и реализации управленческих решений;
- -основы организации работы коллектива исполнителей.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержание дисциплины:

Раздел1 .Основы менеджмента.

Раздел2. Функции менеджмента.

Раздел3. Методы управления персоналом.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.03.Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной

3.Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

образовательной программы.

10.111010111111111		
Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	

	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации

, а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

- ПК1.1.Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.
- ПК1.2.Оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях.
 - ПК1.3. Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки.
 - ПК1.4.Оформлять (переоформлять) грузовую (почтовую) документацию.
 - ПК1.5.Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями.
- ПК2.1.Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное Обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.2.Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.
 - ПКЗ.2.Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.
- ПКЗ.З.Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -использовать необходимые нормативные правовые документы;
- -защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством;
- -анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

Знать:

- -основные Положения Конституции Российской Федерации;
- -права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- -понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- -законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- -организационно-правовые формы юридических лиц;
- -правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- -права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- -порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- -правила оплаты труда;
- -роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- -право граждан на социальную защиту;
- -понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- -виды административных правонарушений и административной ответственности;

-нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие понятия о праве.

Раздел2.Правоприменительная практика.

Раздел3. Нормативные акты, регулирующие правовую деятельность.

Раздел 4. Краткая характеристика важнейших Кодексов РФ.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины OП.04 Риски и страхование на транспорте

1.Область применения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Риски и страхование на транспорте» относится к общепрофессиональной дисциплине основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,

	потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	

, а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

ПК1.2.Оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях.

- ПК1.4.Оформлять (переоформлять) грузовую (почтовую) документацию.
- ПК1.5.Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями
- .ПК2.1.Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.2.Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.
 - ПКЗ.2.Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.
- ПКЗ.З.Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

-консультировать потребителей по вопросам страхования на транспорте.

Знать:

- -международные конвенции, правовые и нормативные акты, регулирующие основные направления государственной политики в сфере страхования на транспорте;
- --специфику видов страховой деятельности на транспорте;
- -страхование ответственности перед пассажирами;
- -страхование ответственности багажа и груза;
- -страхование гражданской ответственности владельца транспортного средства и перевозчика;
- -ответственность за вред жизни и здоровью пассажира;
- -ответственность перевозчика за багаж и груз;
- -расследование страховых случаев.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2 Содержание дисциплины:

Раздел1. Основные понятия страхования.

Раздел2. Автомобильное страхование.

Раздел3.Ответственность.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.05.Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте(по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

В

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

[,] а также на освоение профессиональных компетенций (ПК)

- ПК1.1.Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.
- ПК1.3.Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки.
- ПК1.6. Бронировать места в гостиницах и аренду автомашин.
- ПК2.1.Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.3.Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -использовать технологии сбора ,размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения;
 - -применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
 - -осуществлять поиск необходимой информации.

Знать:

-состав, функции возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

- -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	73
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	33
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
Промежуточная аттестация в форме зачета	

4.2 Содержание дисциплины:

Раздел1. Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Раздел 2. Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления

Раздел3. Базовые системные программы и пакеты прикладных программ области

Раздел 4. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОП.06. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7мая2014г. №470

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	

	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководство	
	потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
	выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
	деятельности.	

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК1.1.Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.
- ПК1.2.Оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях.
 - ПК1.3. Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки.
 - ПК1.4.Оформлять (переоформлять) грузовую (почтовую) документацию.
 - ПК1.5.Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями
 - .ПК1.6 .Бронировать места в гостиницах и аренду машин.
- ПК2.1.Организовыватьипредоставлятьпассажираминформационносправочноеобслуживаниевпунктахотправленияиприбытиятранспорта.
- ПК2.2.Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК2.3.Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.
- ПКЗ.1.Оказывать первую помощь пострадавшими принимать необходимые меры при несчастных случаях.
- ПКЗ.2.Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте ПКЗ.3.Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -использовать в профессиональной деятельности документацию в области технического реагирования, подтверждения соответствия ,систем качества;
- -проверять правильность заполнения сертификатов и деклараций соответствия;
- -идентифицировать продукцию и услуги, оказываемые транспортными организациями, распознавать их фальсификацию, осуществлять меры по предотвращению фальсификации.

Знать:

- -цели, задачи, объекты, субъекты, средства, принципы и методы, нормативно-правовую базу технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценки и подтверждения соответствия;
- -основные понятия в области контроля качества продукции и услуг, назначение, виды, подвиды, средства, методы, нормативно-правовую базу проведения контроля качества продукции и услуг транспортных организаций, понятие, виды, критерии, показатели, и
 - методы идентификации;
- -способы обнаружения фальсификации, ее последствия и меры предупреждения
 - 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:
 - 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	10
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме зачета	

4.2 Содержание дисциплины:

Раздел1. Метрология.

Раздел2. Стандартизация.

Раздел3. Качество продукции

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.07.Безопасность жизнедеятельности

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	потребителями	
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
	выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
	деятельности.	

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК1.1.Обрабатыватьпервичныебухгалтерскиедокументы.
- ПК1.2. Разрабатыватьисогласовыватьсруководствоморганизациирабочийплансчетов бухгалтерскогоучетаорганизации.
 - ПК1.3.Проводитьучетденежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.
- ПК1.4.Формироватьбухгалтерскиепроводкипоучетуимуществаорганизациинаоснове рабочегопланасчетовбухгалтерскогоучета.
- ПК2.1.Формировать бухгалтерские проводки по учету источников имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.
- ПК2.2.Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета.
- ПК2.3. Отражать в бухгалтерских проводках зачет и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации.
- ПКЗ.1.Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней.
- ПКЗ.2.Оформлять платежные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям.
- ПКЗ.З.Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов во внебюджетные фонды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

И

- -применять первичные средства пожаротушения;
- -ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в
- повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- -оказывать первую помощь пострадавшим.

Знать:

- -принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- -основы военной службы и обороны государства;
- -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	-
практические занятия	40
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрена	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержание дисциплины:

Раздел 1. Гражданская оборона

Раздел2. Основы военной службы

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.08 Устройство автомобиля

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Устройство автомобиля» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6.	6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руково,	
	потребителями	
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),		
	выполнения заданий.	
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	

деятельности.

, а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

ПК4.4. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- -оформлять учетную документацию.
- -снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель.
- -использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах
- -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знать:

- -устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей.
- -назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей.
- -знание форм и содержание учетной документации.
- -характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.
- -устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.
- -основные неисправности двигателя., его систем и механизмов их причины и способы устранения.
- -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	140
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	
практические занятия	32
контрольные работы	
курсовая работа (проект) не предусмотрена	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержание дисциплины:

Тема 1.1. Классификация, общее устройство, технические характеристики автомобилей.

Тема 1.2. Двигатель

Тема 1.3. Электрооборудование

Тема 1.4. Трансмиссия

Тема 1.5. Несущая система, подвеска, колёса

Тема 1.6. Системы управления

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОП.09 «Техническое обслуживание автомобилей»

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 43.02.06 «Сервис на автомобильном транспорте»

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническое обслуживание автомобилей» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

компетенции.		
Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлят	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эфф		
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, ру		
	потребителями	
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),		
	выполнения заданий.	
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного р		
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации	
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
	деятельности.	

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- 4.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
 - 4.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
 - 4.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе:	
лабораторные занятия не предусмотрены	
практические занятия	38
контрольные работы	
курсовая работа (проект) не предусмотрена	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета	

4.2Содержаниедисципли:

Тема 1. Теоретические основы технического обслуживания автомобиля

Тема 2Классификация технологического и диагностического оборудования

Тема 3. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.10 Взаимодействие видов транспорта

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Взаимодействие видов транспорта» относится к общепрофессиональным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять	
	к ней устойчивый интерес.	
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них	
	ответственность	
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	

	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профес	
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

, а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
 - ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациямиВ результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить взаимодействие и координацию видов транспорта;
- применять стратегии на транспорте;
- составлять схемы проектирования логистической транспортировки различных видов грузов;
- проводить анализ пропуска различных видов груза;
- находить возможностиповышения эффективности перевозок, исходя из концепции мультимодальных перевозок;

применять принципы эффективной организации мультимодальных перевозок.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности видов транспорта единой транспортной системы;
- технологии работы видов транспорта;
- основные принципы формирования транспортных коридоров;
- место и роль мультимодальных перевозок в современных процессах товародвижения;
- требования мультимодальных перевозок к современной технике;
- технологии и организации управления перевозками;
- место и роль мультимодальных перевозок в современных процессах товародвижения;
- принципы, функции и задачи мультимодальных перевозок.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
лабораторные занятия не предусмотрены		
практические занятия	12	
контрольные работы		
курсовая работа (проект) не предусмотрена		

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16		
Промежуточная аттестация в форме зачета			

4.2Содержание дисциплины:

Раздел 1. Формы взаимодействия видов транспорта

Раздел II. География транспорта

Раздел III. Транспорт в условиях рыночной экономики

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.11 Экономика автосервиса

11.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями работодателя и современного рынка труда по специальности

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- определять организационно правовые формы организаций;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- организовать эффективную работу первичного производственного коллектива;
- выявлять резервы производства;
- определять основные направления и организационно-технические мероприятия по повышению эффективности производства;
- оформлять документацию по результатам расчетов

знать:

- сущность организации как основного звена экономики отраслей;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- принципы и методы управления основными и оборотными средствами;
- методы оценки эффективности их использования;
- организацию производственного и технологического процессов;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, в том числе основные энергосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования;
- формы оплаты труда;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта;
- отраслевые особенности организации маркетинга;
- методики расчёта бизнес-плана.

Содержание программы учебной дисциплины ОП 11 Экономика автосервиса направлено на формирование общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной леятельности.

Содержание программы учебной дисциплины ОП 11 Экономика автосервиса направлено на формирование профессиональных компетенций:

- ПК 1.5. Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями.
- ПК 2.1. Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК 2.2. Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.
- ПК 2.3. Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.
- ПК 3.3. Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40			
в том числе:				
лабораторные занятия (не предусмотрено)	-			
практические занятия	10			
курсовая работа (проект)	-			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26			
в том числе:				
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-			
Аттестация в форме зачета				

- Тема 1.1. Автомобильный транспорт в системе рыночной экономики
- Тема 1. 2. Предприятия автомобильного транспорта
- Тема 1.3 Маркетинговое исследование рынка услуг
- Тема 1.4.Основные средства
- Тема 1.5. Оборотные средства
- Тема 1.6.Организация производства и труда на предприятиях автомобильного транспорта

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Транспортная система России и транспортная география

1. Область применения программы

1.1. Область применения программы общепрофессиональной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.06 Сервис на транспорте (воздушном).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Изучение дисциплины ОП.09 Транспортные системы России согласно ФГОС СПО по специальности Специальность 43.02.06 Сервис на транспорте (автомобильном), базовой подготовки направлено на формирование общих компетенций, включающих в себя способность:

2.Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Наименование общих компетенций
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
к ней устойчивый интерес.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
ответственность
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
деятельности
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
потребителями
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
выполнения заданий.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
деятельности.

[,] а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):

1.2. Объем общепрофессиональной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	101

Суммарная	учебная	нагрузка	во	взаимодействии	c	76
преподавател	ем					70
в том числе:						
теоретическое	е обучение					40
практические	36					
Самостоятель	ная работа					25
Итоговая аттестация по дисциплине в форме: зачета						

Раздел 1. Рольединой транспортнойсистемы в развитии экономики с страны

Раздел 2. Особенностипоказателей работы по видам транспорта

Раздел 3. Технико- экономическая характеристикавидов транспорта

Раздел 4.Организация транспортногопроцесса в транспортнойсистеме. Правовые отношения натранспорте

Раздел 5. Наука, экология и безопасность натранспорте

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.13 «Техника публичного выступления»

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена с учетом требований работодателей и современного рынка труда для специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (воздушном)»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках реализации переподготовки кадров в учреждениях среднего профессионального образования. Разработана в соответствии с требованиями современного рынка труда.

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональные дисциплины
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Личностные результаты:

- Понимание значимости владения искусством слова для успешности в профессиональной деятельности и межличностном общении.
- Стремление к речевому самосовершенствованию; умение осмыслить собственный речевой поступок и адекватно себя оценивать.

Метапредметные результаты:

- Владение всеми видами речевой деятельности;
- Применение приобретенных коммуникативных (риторических) навыков в повседневной жизни:
- Организация эффективного взаимодействия с окружающими людьми в процессе речевого общения, совместного выполнения проекта, участия в дискуссиях; овладение национально-культурными нормами речевого поведения в различных ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров. Предметные результаты:
- Понимание риторики как науки, обеспечивающей успешность человека в разных сферах жизнедеятельности;
- Владение всеми видами речевой деятельности: слушание и чтение; говорение и письмо:
- Овладение навыками составления текстов различных жанров;
- Умение общаться в соответствии с речевой ситуацией, в том числе и импровизировать, соблюдая при этом критерий уместности использования речевого жанра.

Учащиеся должны знать:

назначение риторики как учебной дисциплины, уяснить ее самостоятельность и связь с другими дисциплинами,

ключевые понятия и категории основных разделов риторики,

основные правила подготовки к устному или письменному выступлению; уметь:

находить оптимальные языковые средства, адекватные речевой ситуации, собирать и обрабатывать материал для подготовки устного или письменного сообщения,

создавать сообщение на заданную тему, которое является логически завершенным, аргументированным и выразительным.

2.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекционные занятия	42
практические работы	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
Составление опорных конспектов, планов, выписка тезисов, подготовка	
рефератов, написание сочинений, составление личных словарей, анализ	
текстов, выполнение упражнений, подготовка устных сообщений. Работа	
с различными типами словарей, составление презентаций.	
Промежуточная аттестация	-

Раздел 1. Введение. История риторики

Раздел 2. Техника речи.

Раздел 3. Логические основы организации речи.

Раздел 4 Подготовка к публичным выступлениям и развернутым письменным сообщениям.

Раздел 5 Психологические основы организации речи.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.14 Психология делового общения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

43.02.06 Сервис на транспорте

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: «Психология делового общения и конфликтология» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

Уметь:

- Применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- Использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;

Знать:

- Взаимосвязь общения и деятельности;
- Цели, функции, виды и уровни общения;
- Роли и ролевые ожидания в общении;
- Виды социальных взаимодействий;
- Механизмы взаимопонимания в общении;
- Техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- Этические принципы общения;
- Источники, причины и способы разрешения конфликтов;

Развивать:

• Познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе самостоятельного приобретения психологических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

Воспитывать:

• Ответственное отношение к соблюдению этических принципов общения в профессиональной деятельности;

Применять:

• Полученные знания и умения для решения организационных стоящих перед коллективом

• 2.Цели и задачи учебной дисциплины—требования к результатам освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного

	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Максимальная учебная нагрузка	49		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
в т.ч. в форме практической подготовки			
в т. ч.:			
теоретическое обучение	16		
практические занятия	20		
Самостоятельная работа	13		
Промежуточная аттестация в форме зачёта			

Раздел 1. Введение в учебную дисциплину

Раздел 2. Психология общения

Раздел 3. Конфликты и способы их предупреждения и разрешения

Раздел 4. Этические формы общения

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.01Бронирование и продажа перевозок и услуг

1.Область применения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль «Бронирование и продажа перевозок и услуг» относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи профессионального модуля—требования к результатам освоения профессионального модуля:

формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них
	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.
	·

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК1.1.Обрабатыватыпервичныебухгалтерскиедокументы.
- ПК1.2. Разрабатыватьисогласовыватьсруководствоморганизациирабочийплансчетов бухгалтерскогоучетаорганизации.
 - ПК1.3.Проводитьучетденежныхсредств, оформлять денежные икассовые документы.
- ПК1.4.Формироватьбухгалтерскиепроводкипоучетуимуществаорганизациинаоснове рабочегопланасчетовбухгалтерскогоучета.
 - ПК.1.5 Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями
 - ПК1.6 Бронировать места в гостиницах и аренду автомашинр.
 - В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -бронирования пассажирских мест на транспорте;
- -оформления (переоформления) билетов пассажирам в прямом и обратном направлениях;
- -бронирования (резервирования) багажных и грузовых перевозок; расчета тарифов по оплате перевозок и услуг;
- -бронирования мест в гостиницах и аренды автомашин.

Уметь:

- -работать в автоматизированными системами бронирования;
- -бронировать перевозки пассажиров на транспорте;
- -оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях;
- -осуществлять возврат и обмен билетов;
- -применять законодательные акты и нормативную документацию по транспортному обслуживанию при возникновении претензий и исков;
- -рассчитывать тарифы по оплате перевозок и услуг транспорта;
- -вести кассовую отчетность;
- -бронировать места в гостиницах;
- -организовывать трансфер;
- -бронировать аренду автомашин.

Знать:

- -технологию работы в автоматизированных системах бронирования билетов;
- -коммерческие эксплуатационные характеристики транспорта;

- -принципы составления расписания движения транспорта;
- -методику расчета транспортных тарифов;
- -правила и условия перевозок пассажиров и багажа
- -технологию электронного и автоматизированного билетооформления;
- -особенности оформления проездных документов отдельным категориям пассажиров;
- -технологию возврата и обмена билетов;
- -международные соглашения перевозок транспортом;
- -технологию бронирования (резервирования) свободных багажных и грузовых емкостей (по тоннажу и объему) на транспорте;
- -порядок оформления (переоформления) перевозочной документации;
- -технологию взаиморасчетов;
- -технологию ведения кассовой отчетности;
- -технологию бронирования гостиниц;
- -технологию организации трансфера;
- -технологию бронирования аренды машин.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 482 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 280 часа; самостоятельной работы обучающегося 130 часов.

Производственная практика-72часа

	Наименования (м уче разделов нагу дисциплины пра		Объем времени, отведенный на освоение дисципл							иплины	
Коды профессиональн ых компетенций		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практик и)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельн ая работа обучающегося		практика		
			Всег о, часов	в т.ч. лекци и, часов	в т.ч. практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	Всег о, часов	в т.ч., курсова я работа (проект), часов	учебна я	производствен ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ПК 1.1-1.3	Раздел 1. Технология бронирования перевозок и услуг	170	116	84	32	-	54	-	-	-	
ПК1.4-1.5	Раздел 2. Тарифное регулирование	178	100	60	70	-	48	-			
ПК1.6	Раздел3.Техноло гия взаиморасчетов	92	64	48	16	-	28	-			
ПК1.1-1.6	Практика (учебная и/или производственна я)	144	-	-	-	-	-	-	-	144	
	Всего:	584	310	192	118	-	130	-	-	144	

4.1Содержание профессионального модуля:

Раздел1. Технология бронирования перевозок и услуг Раздел2. Тарифное регулирование.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.02 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта

1.Область применения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорт (по видам транспорта).

2.Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта» относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи профессионального модуля—требования к результатам освоения профессионального модуля:

Процесс изучения профессионального модуля направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учету источников имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.
- ПК2.2.Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета.
- ПК2.3.Отражать в бухгалтерских проводках зачет и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -информационно-справочного обслуживания пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта;
- -определения оптимальных возможностей и методов оказания услуг транспорта с учетом

индивидуальных потребностей особых категорий пассажиров;

-обслуживания пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

Уметь:

- -работать с техническими средствами связи;
- -своевременно предоставлять пассажирам информацию о прибытии и отправлении транспорта;
- -осуществлять справочное обслуживание пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта;
- -осуществлять обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта;
- -осуществлять обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

Знать:

- -назначение информационно-справочных и консалтинговых систем на транспорте;
- -организацию связи на транспорте;
- -технические средства связи, применяемые в производственно-диспетчерской системе управления сервисом на транспорте;
- -технологию информационно-справочного обслуживания пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта;
- -правила и условия перевозок особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями);
- -перечень услуг комнаты матери и ребенка;
- -технологию обслуживания особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта;
- -перечень и технологию оказания услуг пассажирам в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 112 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часов,

Производственная практика—108часа.

	Наименования разделов дисциплины		Объем времени, отведенный на освоение дисциплины									
Коды профессионал ьных компетенций		Всего часов (макс. учебна я нагруз ка и практ ики)			удиторная у бучающегос		pa	оятельная прак абота ющегося		ктика		
			Всего, часов	в т.ч. лекци и, часов	в т.ч. практич еские занятия, часов	в т.ч., курсо вая работа (проек т), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	учебная	производс твенная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
ПК 2.1 -2.3	МДК 02.01. Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	112	76	48	28		36		-	-		

ПК2.1-2.3	Практика производственная	108	108					108
	Всего:	220	184	48	28	36		108

4.2Содержание профессионального модуля:

Раздел 1.Обеспечение организации сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта

Раздел2. Основы пассажирского сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта

Раздел 3. Основы грузового сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта

Раздел 4. Психология общения с пассажирами

Раздел 5. Работа в конфликтной ситуации

Раздел 6 Эмоциональная компетенция сотрудника

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.03.Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте

1. Область применения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

2.Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль «Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта» относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи профессионального модуля—требования к результатам освоения профессионального модуля:

Процесс изучения профессионального модуля направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 3.1. Оказывать первую помощь пострадавшим и принимать необходимые меры при несчастных случаях.
- ПК 3.2. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.
- ПК 3.3. Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -оказания первой помощи;
- -выполнения установленных мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте;
- -выполнения установленных мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

Уметь:

- -своевременно оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях;
- -выполнять установленные мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте;
- -выполнять установленные мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

Знать:

- -правила оказания первой помощи;
- -понятие надежности и безопасности на транспорте;
- -структуру и функции службы безопасности на транспорте;
- -содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте;
- -порядок и систему взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами;
- -понятие о терроризме на транспорте;
- -классификацию актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта;
- -средства, используемые в диверсионно-террористических целях;
- -методы выявления диверсионно-террористических устройств;
- -порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на транспорте.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося

320часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 206 часа; самостоятельной работы обучающегося 114 часов,

Учебная практика-108 часов.

Производственная практика-36часа.

			Объем времени, отведенный на освоение дисциплины								
Коды	Наименования разделов дисциплины	Всего часов (макс. учебна я нагруз ка и практ ики)		•	удиторная у бучающегос		Самостоятельная работа обучающегося		практика		
профессионал ьных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лекци и, часов	в т.ч. практич еские занятия, часов	в т.ч., курсо вая работа (проек т), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	учебная	производс твенная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ПК 3.1-3.2	Раздел 1 Обеспечение надежности и безопасности на транспорте.	116	66	50	16	-	50	-	-	-	
ПКЗ.3	Раздел1. Требования к обеспечению безопасности на транспорте.	204	140	80	60	-	80				
ПКЗ.1-3.3	Практика (учебная и/или производственная)	144	-	-	-	-	-	-	108	-36	
	Bcero:	464	206	130	76	-	114	-	108	36-	

4.2 Содержание профессионального модуля:

Раздел 1. Обеспечение надежности и безопасности на транспорте

Раздел2. Требования к обеспечению безопасности на транспорте.

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»- Организация работы слесаря по ремонту автомобиля

1.Область применения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.06 Сервис на транспорт (по видам транспорта).

2.Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3.Цели и задачи профессионального модуля—требования к результатам освоения профессионального модуля: Процесс изучения профессионального модуля направлен на формирование общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и неси за них

	ответственность
ОК4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
ОК7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
ОК8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
ОК9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

- , а также на освоение профессиональных компетенций (ПК):
- 4.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
 - 4.2Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
 - 4.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- -в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- -в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- -в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 228 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов. Учебная практика— 108 часов.

			Объем времени, отведенный на освоение дисциплины								
Коды		Всего часов (макс. учебна			удиторная у бучающегос		Самостоятельная работа обучающегося		практика		
профессионал ьных компетенций	ьных разделов дисциплины		Всего, часов	в т.ч. лекци и, часов	в т.ч. практич еские занятия, часов	в т.ч., курсо вая работа (проек т), часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	учебная	производс твенная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ПК 4.1-4.3	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	120	80	16	64	-	40	-	-	-	
ПК4.1-4.3	Практика (учебная и/или производственная)	108	-	-	-	-	-	-	108	-	
	Всего:	228	80	16	64	-	40	-	108	-	

4.2Содержание профессионального модуля:

- Тема 2.1. Теоретические основы технического обслуживания автомобиля
- Тема 2.2 Классификация технологического и диагностического оборудования
- Тема 2.3. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей