

Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
Дисциплина

БД.01 Русский язык и литература

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык и литература» 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;

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 личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;

- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

- 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 языка как основы успешной социализации личности;

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

предметных:

- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

- сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

- 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;

- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;

- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;

- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

- владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и 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.

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 и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния 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 и выражать 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;
- 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.

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;
- 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;

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.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	301
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	202
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося	87
в том числе:	
чтение и анализ текста	30
подготовка опорного конспекта	29
выполнение упражнений по теме	20
работа с текстом	8
Консультации	12
промежуточная аттестация в форме	д/з (1 сем.) экз.(2 сем.)

Содержание учебной дисциплины.

Русский язык

Раздел 1 Русский язык как система

Тема 1.1 Язык и речь. Функциональные стили речи.

Тема 1.2 Текст как произведение речи. Функционально-смысловые типы речи

Раздел 2 Лексика и фразеология

Раздел 3 Фонетика, орфоэпия, графика, орфография

Раздел 4 Морфемика, словообразование, орфография

Раздел 5 Морфология и орфография

Раздел 6. Синтаксис пунктуация

Тема 6.1 Основные единицы синтаксиса. Словосочетание, предложение

Тема 6.2 Простое предложение

Тема 6.3 Сложные предложения.

Тема 6.4 Способы передачи чужой речи

Литература

Раздел 1 Русская литература первой половины XIX века

Тема 1.1 А.С. Пушкин

Тема 1.2 М.Ю. Лермонтов

Тема 1.3 Н.В. Гоголь

Раздел 2 Русская литература второй половины XIX века

Тема 2.1 А.Н. Островский

Тема 2.2 Гончаров И.А.

Тема 2.3. И.С. Тургенев

Тема 2.4 А.А. Фет, Ф.И. Тютчев, А.К. Толстой

Тема 2.5 Н.А. Некрасов

Тема 2.6 Р.С. Лесков

Тема 2.7 М.Е. Салтыков-Щедрин

Тема 2.8 Ф.М. Достоевский

Тема 2.9 Л.Н. Толстой

Тема 2.10 А.П. Чехов

Раздел 3 Русская литература на рубеже веков

Тема 3.1 И.А. Бунин

Тема 3.2 А.И. Куприн

Раздел 4 Русская поэзия начала XX века

Тема 4.1 Литературные течения Серебряного века русской поэзии.

Тема 4.2 А.М. Горький

Тема 4.3 А.А. Блок

Раздел 5 Литература 20-х г.г. (обзор)

Тема 5.1 В.В. Маяковский

Тема 5.2 С.А. Есенин

Тема 5.3 Е. Замятин

Раздел 6 Литература 30-х – начала 40-х г.г. (обзор)

Тема 6.1 М.И. Цветаева

Тема 6.2 А. Платонов

Тема 6.3 И.Э. Бабель

Тема 6.4 М.А. Булгаков

Тема 6.5 М.А. Шолохов

Раздел 7 Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет

Тема 7.1 А.Н. Ахматова

Тема 7.2 Б.Л. Пастернак

Тема 7.3 А.Т. Твардовский

Раздел 8 Литература 50-80-х г. (обзор)

Тема 8.1 В. Быков

Тема 8.2 А.И. Солженицын

Тема 8.3 В. Т. Шаламов

Тема 8.4 В.М. Шукшин

Тема 8.5 Рубцов, Р. Гамзатов.

Раздел 9 Зарубежная литература (обзор)

Тема 9.1 В. Шекспир

Раздел 10 Произведения для бесед по современной литературе

Тема 10.1 В.А. Вампилов

Дисциплина

БД 02 Иностранный язык (английский)

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развития интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- Владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
 - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускниками общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	117
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	57
в том числе:	
составление рассказа	4
выполнение упражнений	32
Составление предложений	2
перевод текста	18
составление диалогов	1
Консультации	
промежуточная аттестация в форме	д/з 2 сем.
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 .

1. Правила чтения гласных и согласных
2. Рассказ о себе.
3. Мои увлечения.
4. Правила чтения гласных и согласных с “r”.
5. Мой колледж.
6. Артикли.

7. Неопределенная форма глагола.
8. Моя семья.
9. Личные местоимения.
10. Порядок слов в предложении.
11. Мои друзья.
12. Притяжательный и объектный падеж местоимений.
13. Спряжение глагола to be.
14. Мой рабочий день.
15. Множественное число существительных.
16. Обороты "there is/are".
17. Мой досуг.
18. Здоровье и спорт.
19. Спряжение глагола "to have".
20. Спорт в Великобритании и России.
21. Настоящее неопределённое.
22. Культурные и национальные традиции и праздники Дона.
23. Суффиксы существительных.
24. Культурные и национальные традиции и праздники Великобритании.
25. Вопросительные местоимения.
26. Природа и человек.
27. Словообразование.
28. Климат и погода Ростовской области.
29. Прошедшее неопределенное время.
30. Экологическая ситуация Ростовской области.
31. Неопределенные местоимения. "some, any, no".
32. Климат и погода Великобритании.
33. Будущее неопределенное время.
34. Экологическая ситуация в Великобритании.
35. Времена группы Perfect.
36. Мой любимый вид спорта.
37. Новости, средства массовой информации.
38. Еда.
39. В магазине.
40. Путешествия.
41. Времена года.
42. Погода.

Раздел 2.

1. Образование в России.
2. Времена группы Indefinite.
3. Наш колледж.
4. Модальные глаголы.
5. Образование в Великобритании.
6. Существительное в функции определения.
7. Выбор профессии.

8. Количественные местоимения much, many, little, few
9. Диалог «Беседа о профессии».
10. Имя числительное.
11. Промышленность и транспортная система Великобритании.
12. Причастие настоящего времени.
13. Знаки препинания в английском языке
14. Промышленность и транспортная система России.
15. Причастие прошедшего времени.
16. Промышленность и транспортная система Ростовской области.
17. Повелительное наклонение.
18. Перевод текста по специальности (детали, механизмы).
19. Перевод текста по специальности (оборудование).
20. Настоящее длительное время.
21. Прошедшее длительное время.
22. Будущее длительное время.
23. Сравнительная и превосходная степени прилагательных и наречий.
24. Работа с текстом по специальности (инструкции, руководства).
25. Предложения с союзами neither...nor, either...or.
26. Предлоги даты и времени.
27. Предлоги места и направления.
28. Притяжательный падеж существительных.
29. Имя числительное (цифры, числа, математические действия).
30. Научно-технический прогресс.
- 31.оборот речи there is /there are.
32. Четыре функции глагола to have.
33. Неправильные глаголы.
34. Времена группы Simple (повторение).
35. Порядок слов в английском повествовательном предложении.
36. Виды вопросов.
37. Разговорные клише и выражения.
38. Модальные глаголы (повторение).

БД 02 Иностранный язык (немецкий)

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

личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли немецкого языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развития интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на немецком языке с представителями других культу, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их

достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;

- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере немецкого языка;

метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;

Владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;

- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;

- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

- владение знаниями о социокультурной специфике немецкоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и немецкоговорящих стран;

- достижение порогового уровня владения немецким языком, позволяющего выпускниками общаться в устной и письменной формах как с носителями немецкого языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

- сформированность умения использовать немецкий язык как средство для получения информации из немецкоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 176 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 117 часов;

практических занятий – 117 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 57 часов;

консультации – 2 часа

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	117
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	117

контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа об	чающегося 57
в том числе:	
выполнение упражнений по грамматике	12
перевод текста	12
перевод текста по специальности	1
составление диалога	8
подготовка пересказа текста	3
составление предложений	2
грамматический анализ текста	8
Консультация	2
промежуточная	аттестация в форме д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел № 1 Введение. Основной модуль.

Раздел №2. Профессионально направленный модуль.

БД 02 Иностранный язык (французский)

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

личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли французского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развития интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на французском языке с представителями других культу, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием французского языка, так и в сфере французского языка;

метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;

Владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;

- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;

- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

- владение знаниями о социокультурной специфике франкоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и франкоговорящих стран;

- достижение порогового уровня владения французским языком, позволяющего выпускниками общаться в устной и письменной формах как с носителями французского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

- сформированность умения использовать французский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	117
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	117
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	57
в том числе:	
выполнение упражнений по грамматике	14
перевод текста	12
перевод текста по специальности	12
составление диалога	8
подготовка пересказа текста	3
составление предложений	2
грамматический анализ текста	8
Консультация	2
Промежуточная аттестация	я в форме д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел №1 Введение. Основной модуль

Раздел № 2 Профессиональный модуль

Дисциплина БД.03 История

Изучение учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение студентами 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, уважение 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, представление 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.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	176
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	117
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
промежуточная аттестация в форме	-
Самостоятельная работа обучающегося	57
в том числе:	
подготовка конспекта	6
подготовка докладов	20
Написание рефератов	18
выполнение презентации	13
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме	д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

- Раздел 1. Введение
- Раздел 2. Древнейшая стадия истории человечества
- Раздел 3. Цивилизации Древнего мира
- Раздел 4. Цивилизации Запада и Востока в Средние века.
- Раздел 5. От Древней Руси к Российскому государству
- Раздел 6. Россия в XVI – XVII вв.: от великого княжества к царству.
- Раздел 7. Страны Запада и Востока в XVI – XVIII вв.
- Раздел 8. Россия в конце XVII - XVIII вв.: от царства к империи
- Раздел 9. Становление индустриальной цивилизации.
- Раздел 10. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока.
- Раздел 11. Российская империя в XIX в.
- Раздел 12. От Новой истории к Новейшей.
- Раздел 13. Между мировыми войнами.
- Раздел 14. Вторая мировая война. Великая Отечественная война.
- Раздел 15. Мир во второй половине XX – начале XXI в.
- Раздел 16. Апогей и кризис советской системы 1945 – 1991 гг.

Дисциплина БД.04 Физическая культура

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;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите.

межпредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;

- готовность учебного сотрудничества с преподавателями, 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;

- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий 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, досуга;

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

- 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).

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	О
Максимальная учебная нагрузка в часах	176
О	язательная аудиторная учебная нагрузка 117
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	117
контрольные работы	-
промежуточная аттестация в форме	д/з (1,2)
курсовая работа (проект)	-
Самос	оательная работа обучающего ся 59

в том числе:	
составление комплекса упражнений на гибкость	8
составление комплекса упражнений на ловкость	6
составление комплекса упражнений на выносливость	6
составление комплекса упражнений на отягощение	6
составление комплекса упражнений на развитие скоростных способностей	8
составление комплекса упражнений на развитие общей и специальной выносливости	6
составление комплекса упражнений на развитие скоростно-силовых качеств	6
составление комплекса акробатических упражнений	6
составление комплекса упражнений на развитие координации	7
промежуточная аттестация в форме	д/з (1,2)
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Легкая атлетика

Раздел 2 Спортивные игры

Раздел 3 Гимнастика

Раздел 4 Профессионально-прикладная физическая подготовка

Раздел 5 Легкая атлетика

Раздел 6 Профессионально-прикладная физическая подготовка

Дисциплина

БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности.

Изучение 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, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- 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 социально-нравственной 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, увольнения 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;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	71
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	10
контрол	ные работы
	-
Самостоятельная работа обучающегося	31
в том числе:	
составление докладов, рефератов	14
составление презентаций	20
Консультации	4

Промежуточная аттестация в форме	ДЗ (2 сем)
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 **Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья**

Раздел 2 **Государственная система обеспечения безопасности населения**

Раздел 3 **Основы обороны государства и воинская обязанность**

Дисциплина БД.06 Химия

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 повышению 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.

В соответствии с тематическим планом предусмотрена контрольная работа, содержание которой утверждено предметной комиссией

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
в том числе:	
1. Подготовка сообщений	3
2. Подготовка мультимедийных презентаций	3
3. Подготовка опорных конспектов	2
4. Работа с учебником и конспектом, решение задач, генетических схем и уравнений реакций	21
Консультации	10
Итоговая аттестация в форме	д/з (2сем.)

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Теоретические основы химии

Раздел 2 Органическая химия

Дисциплина БД.08 Биология

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

уметь:

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменимость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;

- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах цепи питания; описывать особенности видов по морфологическому критерию;

- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;

- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;

- находить информацию о биологических объектах в различных источниках(учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек курения, алкоголизма, наркомании; правил поведения в природной среде;

- оказания первой помощи при травматических, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

знать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;

- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;

- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;

- биологическую терминологию и символику;

личностных:

— сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;

— понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

— способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

— владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;

— способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

— готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

— обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

— способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

— готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

• *метапредметных:*

— осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

— повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

— способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);
- **предметных:**
 - сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
 - владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
 - владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
 - сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
 - сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	39
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	

	-
Самостоятельная работа и консультации обучающегося	15
в том числе:	
Подготовка рефератов	8
подготовка опорного конспекта	3
Составление схем и таблиц	2
Работа с дополнительной литературой	2
Консультации	4
промежуточная аттестация	Д/З, 2 сем
Итоговая аттестация	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1. Предмет и задачи общей биологии. Уровни организации живой материи

Раздел 2. Учение о клетке.

Раздел 3 Размножение и индивидуальное развитие организмов

Раздел 4 Основы генетики

Раздел 5 Основы селекции

Раздел 6 Эволюционное учение

Раздел 7 История развития жизни на Земле

Раздел 8 Основы экологии

Дисциплина БД.09 Экология

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;

метапредметных:

- 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:

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связей в системе «человек—общество—природа»;
- сформированность 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;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры

Объем учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	39
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
промежуточная аттестация	Д/З
Самостоятельная работа обучающегося	17
в том числе:	
Подготовка	ефератов 8
Создание презентаций	5
Написание опорного конспекта	4

Консультации	4
Итоговая аттестация	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Основы экологии

Раздел 2 Основные среды жизни

Раздел 3 Экологические системы, Биогеоценоз.

Раздел 4 Образ жизни и окружающая среда.

Раздел 5 Рациональное природопользование.

Раздел 6 Правовые и социальные аспекты экологии.

ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об 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 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 о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

– сформированность представлений о математических понятиях как о 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 приёмами 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 на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; 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, о статистических закономерностях в реальном мире, об

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 внеаудиторных занятий студентам, наряду с решением задач и выполнения практических заданий, предлагаются темы исследовательских и реферативных работ, в которых вместо серий отдельных мелких задач и упражнений выдаются сюжетные задания, требующие длительной работы в рамках одной математической ситуации. Эти темы являются индивидуальными заданиями, но могут предлагаться и группе студентов для совместного выполнения исследования.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	351
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	234
в том числе:	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контроль	ные работы -
промежуточная аттестация в форме	ДЗ (1с) Э (2с)
Самостоятельная работа обучающегося	93
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой	-
подготовка опорного конспекта	10
решение задач по предложенной теме	53
<u>изучение учебной и сп</u>	<u>авочной</u> <u>литературы</u> <u>10</u>
<u>подготовка презентации по теме</u>	<u>5</u>
<u>подготовка рефератов</u>	<u>10</u>
<u>составление алгоритмов</u>	<u>-</u>
<u>составление конспектов по предложенной теме</u>	<u>3</u>
<u>решение прикладных задач</u>	<u>2</u>
<u>консультации</u>	<u>24</u>

Содержание учебной дисциплины.

РАЗДЕЛ 1. АЛГЕБРА

Тема 1..Развитие понятия о числе

Тема .2. Корни, степени и логарифмы

Тема .3. Основы тригонометрии

Тема .4. Функции, их свойства и графики

Тема .5. Уравнения и неравенства

РАЗДЕЛ 2. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Тема .1 Последовательности, предел последовательности

Тема 2 Производная и ее приложение

Тема .3 Первообразная и интеграл

РАЗДЕЛ 3. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ

Тема 1 Векторы и координаты

Тема 2 Применение векторов для решения математических и прикладных задач

РАЗДЕЛ 4. ГЕОМЕТРИЯ

Тема 1 Прямые и плоскости в пространстве

Тема 2 .Двугранный угол

Тема 3 Геометрические преобразования пространства

Тема 4 Многогранники

Тема 5 Тела и поверхности вращения вращения

Тема 6 Измерения в геометрии

РАЗДЕЛ 5. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Тема 4.1 Элементы комбинаторики

Тема 4.2 Элементы теории вероятности

Тема 4.3 Элементы математической статистики

ПД.02 Информатика

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами 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 быту;

- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности 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 права 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.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	151
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	101
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	60
контрольные работы	1
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа	36
в том числе:	
Подготовка реферата	2
Составление презентации	16
Подготовка опорного конспекта	12
Заполнение таблицы	2
Решение задач	4
Консультации	14
промежуточная аттестация в форме	д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Информационная деятельность человека

Раздел 2 Информация и информационные процессы

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Раздел 5 Телекоммуникационные технологии

ПД.03 Физика

Результаты освоения учебной дисциплины:

Изучение учебной дисциплины Физика должно обеспечить достижение следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с физическими веществами, материалами и процессами;
- 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;

метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности основных интеллектуальных операций (постановка задачи, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, формулирование выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдение, научный эксперимент) для изучения различных сторон физических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения физической информации, умение оценить её достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- формирование представлений о месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физики: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- формирование умения давать количественные оценки и проводить расчёты по физическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности;
- формирование собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	215
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	142
в том числе:	
лабораторные занятия	26

практические занятия	-
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе: 51	
5. Подготовка сообщений	10
6. Подготовка мультимедийных презентаций	10
7. Подготовка рефератов	10
8. Работа с учебником (конспект)	10
9. решение задач	8
10. Составление схем	3
Консультации	22
Промежуточная аттестация в форме: 1 семестр - ЭКЗАМЕН 2 семестр - Дифференцированный зачет	

Содержание учебной дисциплины.

Введение Физика — фундаментальная наука о природе

Раздел 1. Механика

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Раздел 3. Электродинамика

Раздел 3 Магнитное поле

Раздел 4 Колебания и волны

Раздел 5 Оптика

Раздел 6 Элементы квантовой физики

Раздел 7 Эволюция Вселенной

ПОО.01 Технология

В результате освоения дисциплины обучающийся д о л ж е н *знать*:

· влияние технологий на общественное развитие;

· составляющие современного производства;

· способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;

· способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;

· основные этапы проектной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся д о л ж е н *уметь*:

· составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;

· использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;

· оформлять процесс и результаты проектной деятельности;

· организовывать рабочее место;

· выбирать средства и методы реализации проекта;

· выполнять изученные технологические операции;

· уточнять и корректировать профессиональные намерения;

применять полученные знания и умения в выбранной области деятельности.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК-6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	37
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальным проектом	10
Консультации	2
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	дифференцированный зачет

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Технологии и труд как части общечеловеческой культуры

Раздел 2 Проектирование в профессиональной деятельности

5.3 Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной и вариативной частей учебных циклов, учебных и производственных практик учебного плана ППССЗ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

В результате освоения дисциплины студент должен 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.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь**:

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

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка (всего)	72
обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
<i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i>	22
Подготовка сообщений и рефератов	
Составление конспектов по теме	

Подготовка электронной презентации	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме	ДЗ

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в науку философию

Раздел 2. Философия как наука о мире и бытии

Раздел 3. Философское учение о человеке и природе

Раздел 4. Человек в истории, в обществе и культуре

ОГСЭ.02 История

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать* :

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в.;
- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

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

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	72
обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
в том числе:	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа обучающегося	22
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой	-
написание рефератов	8
подготовка докладов	8
составление таблиц	4
Выполнение творческого задания	2
Консультации	2
промежуточная аттестация в форме	д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание дисциплины

Раздел 1 Основные направления и процессы политического и экономического развития ведущих государств, ключевых регионов мира на рубеже XX-XXI вв.

Раздел 2 Сущность и причины локальных, региональных и межгосударственных конфликтов на рубеже XX-XXI вв.

Раздел 3 Назначение и основные направления деятельности международных организаций

Раздел 4 Роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций

ОГСЭ.03 Психология общения

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать* :

ОК-2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК-3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. 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, виды и способы разрешения конфликтов

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь*:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК-4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК-6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК-7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК-9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ»

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	72
обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
промежуточная аттестация	-
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа обучающегося	20
в том числе:	
написание рефератов	6
подготовка докладов	8
составление схем	6
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение

Раздел 2. Понятие и общие характеристики общения

Раздел 3. Основы коммуникации

Раздел 4. Межличностная коммуникация

Раздел 5. Групповая коммуникация

Раздел 6. Публичное выступление

ОГСЭ.04 Иностранный язык

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

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать*:

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

В результате освоения дисциплины студент *д о л ж е н уметь:*

У1 - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

У2 - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

У3 - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	339
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	234
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	234
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Промежуточная аттестация в форме:	д/з
самостоятельная работа обучающегося	77
в том числе:	
выполнение упражнений по грамматике	21
перевод текста	12
перевод текста по специальности	34
составление диалога	4
подготовка пересказа текста	1
составление предложений	1
грамматический анализ текста	4
Консультации	28
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Великобритания

Раздел 2. Страны Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии

Раздел 3. Автомобильное производство, составные части автомобиля, принципы работы частей автомобиля

Раздел 4. История русской автомобильной техники, принципы работы двигателя, системы контроля автомобиля, автомобили и окружающая среда.

Раздел 5. Выдающиеся ученые Великобритании и России, страны изучаемого языка, функционирование систем автомобиля, транспортная система Великобритании

Раздел 6. Функционирование систем автомобиля, транспортная система Великобритании, России.

Раздел 7. Функционирование систем автомобиля.

Раздел 8. История возникновения автомобиля. Развитие автомобильной промышленности.

ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

В результате освоения дисциплины обучающийся *д о л ж е н знать:*

З1- лексический минимум (1200 - 1400 лексических единиц), и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) текстов профессиональной направленности.

В результате освоения дисциплины студент *д о л ж е н уметь:*

У1 - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

У2- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

У3- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

Данная дисциплина способствует формированию знаний и умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 решение 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать, их работу с принятием на себя ответственности 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 деятельности.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (немецкий)»

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	339
обязательная аудиторная учебная нагрузка	234
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	234
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа обучающегося	77
в том числе:	
выполнение упражнений по грамматике	22
перевод текста	27
перевод текста по специальности	12
составление диалога	2
подготовка пересказа текста	2
составление предложений	6
грамматический анализ текста	6
Консультации	28
промежуточная аттестация в форме	д/з
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Выбор профессии. Коммерческие специальности. Погода, климат.

Раздел 2 Немецкие праздники. Город, свободное время, отпуск. Охрана окружающей среды.

Раздел № 3 Транспортные средства. Автомобиль

Раздел № 4 Движение на улицах. Автозаводы

Раздел № 5 «В автомастерской». Разновидности автомобилей

Раздел № 6 Устройство автомобиля. Камаз.

Раздел №7 Мотор и улица.

Раздел № 8 Знаменитые люди.

ОГСЭ.05 Физическая культура

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	466
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	6
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	230
контрольные работы	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	10 (4,5,6,7,8,9,10 сем.)
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	230
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
составление комплекса упражнений на гибкость	20
составление комплекса упражнений на ловкость	40
составление комплекса упражнений на выносливость	20
составление комплекса упражнений на отягощение	40
составление комплекса упражнений на развитие скоростных способностей	30
составление комплекса упражнений на развитие общей и специальной выносливости	20
составление комплекса упражнений на развитие скоростно-силовых качеств	20
составление комплекса акробатических упражнений	20
составление комплекса упражнений на развитие координации	20
Итоговая аттестация в форме	-

Самостоятельная работа, предусмотренная в рабочей программе, может реализовываться в рамках

- занятий в спортивных клубах, секциях (в учебном заведении и за его пределами);
- занятий физическими упражнениями в домашних условиях с помощью методических рекомендаций для самостоятельной работы.

Проверить динамику роста уровня физической подготовленности обучающихся можно на учебных занятиях через проверку контрольных нормативов.

Виды спорта по выбору

Дыхательная гимнастика

Упражнения дыхательной гимнастики могут быть использованы в качестве профилактического средства физического воспитания.

Дыхательная гимнастика используется для повышения основных функциональных систем: дыхательной и сердечнососудистой. Позволяет увеличивать жизненную емкость легких. Классические методы дыхания при выполнении движений. Дыхательные упражнения йогов. Современные методики дыхательной гимнастики {Лобановой-Поповой, Стрельниковой, Бутейко).

Спортивная аэробика

Занятия спортивной аэробикой совершенствуют чувство темпа, ритма, координацию движений, гибкость, силу, выносливость.

Комбинация из спортивно-гимнастических и акробатических элементов. Обязательные элементы: подскоки, амплитудные махи ногами, упражнения для мышц живота, отжимание в упоре лежа — четырехкратное исполнение подряд. Дополнительные элементы: кувырки вперед и назад, падение в упор лежа, перевороты вперед, назад, в сторону, подъем разгибом с лопаток, шпагаты, сальто.

Техника безопасности при занятии спортивной аэробикой.

При заинтересованности обучающихся и наличии соответствующих условий и специалиста в образовательном учреждении могут проводиться также занятия по гирьаэробике, стретчинговой гимнастике, по гимнастической методике хатхи-йоги, ушу — динамические комплексы упражнений, пауэрлифтинге, армрестлинге, бейсболу.

Ритмическая гимнастика

Занятия способствуют совершенствованию координационных способностей, выносливости, ловкости, гибкости, коррекции фигуры. Оказывают оздоровительное влияние на сердечнососудистую, дыхательную, нервно-мышечную системы. Использование музыкального сопровождения совершенствует чувство ритма.

Индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью. Комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26—30 движений.

Атлетическая гимнастика, работа на тренажерах

Решает задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик движений, совершенствует регуляцию мышечного тонуса. Воспитывает абсолютную и относительную силу избранных групп мышц.

Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Техника безопасности занятий.

Элементы единоборства

Знакомство с видами единоборств и их влиянием на развитие физических, нравственных и волевых качеств.

Каратэ-до, айкидо, таяквондо (восточные единоборства) развивают сложно-координационные движения, психофизические навыки {предчувствие ситуации, мгновенный анализ сложившейся ситуации, умение избежать стресс, снятие психического напряжения, релаксация, регуляция процессов психического возбуждения и торможения, уверенность и спокойствие, способность принимать правильное решение мгновенно).

Дзю-до, самбо, греко-римская, вольная борьба формируют психофизические навыки {преодоление, предчувствие, выбор правильного решения, настойчивость, терпение), обучают приемам самозащиты и защиты, развивают физические качества {статическую и динамическую силы, силовую выносливость, общую выносливость, гибкость).

Приемы самообороны. Приемы борьбы лежа и стоя. Учебная схватка. Подвижные игры типа «Сила и ловкость», «Борьба всадников», «Борьба двое против двоих» и т. д. силовые упражнения и единоборства в парах. Овладение приемами самообороны, подвижные игры. Самоконтроль при занятиях единоборствами.

Правила соревнований по одному из видов единоборств. Гигиена борца. Техника безопасности в ходе единоборств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать задачи по уменьшению токсичности отработавших газов;
- находить пути снижения токсичности отработавших газов автомобилей;
- уметь находить неисправности бензиновых двигателей, влияющих на токсичность отработавших газов;
- уметь находить неисправности дизельных двигателей, влияющих на токсичность отработавших газов;
- обеспечить высокое техническое состояние и правильную регулировку систем, влияющих на токсичность отработавших газов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**

- основы экологической безопасности автомобильного транспорта;
- задачи и направления по уменьшению токсичности отработанных газов;
- два необходимых подхода к проблеме защиты воздушного бассейна;
- методики измерения токсичности отработанных газов;
- пути снижения токсичности отработавших газов автомобилей;
- основные направления, мероприятия, методы и средства по снижению токсичности и дымности отработавших газов;
- основные источники шума двигателей;
- современные шумопоглощающие материалы за рубежом.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК-1 – понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии проявлять к профессии устойчивый интерес.

ОК-2 – организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.

ОК-3 – решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК-4 – осуществлять поиск и использовать для выполнения профессиональных задач, осуществлять профессиональное и личное развитие.

ОК-5 – использовать информационные технологии на практике и профессиональной деятельности.

ОК-6 – работать в коллективе, в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством потребителями.

ОК-7 – ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК-8 – Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК-9 – Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК2.3-Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ДПК 4 -Проведение диагностики автомобиля, его агрегатов и систем

ДПК 5 - Способность осуществлять разработку теоретических и прикладных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	45
в том числе:	-
лабораторные занятия	-

практические занятия	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
подготовка рефератов,	5
подготовка докладов,	2
составление опорных конспектов	1
подготовка сообщений	1
Консультация	2
Промежуточная аттестация	Д/З
Итоговая аттестация	-

Содержание дисциплины

Введение

Раздел 1 Экология в современном обществе

Раздел 2 Общие сведения об отработанных газах ДВС

Раздел 3 Пути снижения токсичности отработавших газов автомобилей. Шум и вибрация

Раздел 4 Обеспечение экологической безопасности автомобиля

ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи

Дисциплина относится к вариативной части общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ углубленной подготовки.

В результате освоения дисциплины студент должен *уметь*:

- обобщать и систематизировать информацию, определять коммуникативные цели, выбирать наиболее эффективные пути их достижения при решении социальных задач;
- использовать языковые ресурсы в письменной и устной речи;
- пользоваться энциклопедическими и филологическими словарями;
- находить и исправлять в тексте лексические, орфографические, пунктуационные, синтаксические ошибки, ошибки в употреблении фразеологизмов.

В результате освоения дисциплины студент должен *знать*:

- основные положения и законы культуры речи;
- функции и специфику речевого общения;
- правила правописания, постановки знаков препинания;
- правила построения словосочетаний, предложений, текстов различных стилей речи

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

2 СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	64
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	8
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
подготовка опорного конспекта	2
выполнение упражнений по теме	2
работа с текстом	4
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Русский язык как система

Раздел 2 Фонетика

Раздел 3 Лексика и фразеология

Раздел 4 Словообразование

Раздел 5 Части речи

Раздел 6 Синтаксис

Раздел 7 Нормы русского правописания

Раздел 8 Текст. Стили речи

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

ЕН.01 Математика

Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному циклу программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Формируемые компетенции:

ОК1. 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. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать обыкновенные дифференциальные уравнения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

- основные численные методы решения прикладных задач.

Виды учебной работы и объем учебных часов:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	123
обязательная аудиторная учебная нагрузка	81
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	40
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа обучающегося	24
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
написание рефератов	4
подготовка докладов	10
подготовка сообщений	10
консультаций	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена	
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1. Дифференциальное и интегральное исчисление

Раздел 2 . Дифференциальные уравнения

Раздел 3 Алгебра

Раздел 5 Основы дискретной математики

Раздел 6 Основы теории вероятностей и математической статистики

Раздел 7 Основные численные методы

Раздел 8 Комплексные числа

Раздел 9 Линейная алгебра

ЕН.02 Информатика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– основные понятия автоматизированной обработки информации;

- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК-7 - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

ПК-1.1 - Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК-1.2 - Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК-1.3 - Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК-2.1 - Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК-2.2 - Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК-2.3 - Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	70
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	35
контрольные работы	-
курсовая работа(проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося	22
в том числе:	
Составление презентации	8
Подготовка опорного конспекта	12
Составление алгоритмов	2
Составление схемы	-
Заполнение таблицы	-

промежуточная аттестация в форме	д/з
Консультации	4
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технология

Раздел 2 Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем, их программное обеспечение

Раздел 3 Защита информации от несанкционированного доступа. Антивирусные средства защиты информации

Раздел 4 Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации

Раздел 5 Прикладные программные средства

Раздел 6 Автоматизированные системы

ОП.00 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОП.01 Инженерная графика

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам

д о л ж е н у м е т ь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными актами;

- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;

- выполнять детализацию сборочного чертежа;

- решать графические задачи;

д о л ж е н з н а т ь:

- основные правила построения чертежей и схем;

- способы графического представления пространственных образов;

- о возможностях использования пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;

- основные положения конструкторской, технологической документации и нормативных правовых актов;

- основы строительной графики.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	194
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	131
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	129
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	53
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Составление опорного конспекта.	33
Оформление графических работ	20
Консультации	10
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>Д/з</i>
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Геометрическое черчение

Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)

Раздел 3 Техническое рисование

Раздел 4 Машиностроительное черчение

Раздел 5 Чертежи и схемы по специальности

ОП.02 Техническая механика

В результате освоения дисциплины обучающийся **д о л ж е н з н а т ь**:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механики, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся **д о л ж е н у м е т ь**:

- производить расчет на растяжение и сжатие, на срез, смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС :

ОК 1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 - Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 – Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4 - Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 - Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6 - Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 – Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 – Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 - Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 - Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3 - Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3 - Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	246
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	170
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	58
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Составление опорного конспекта	50
Решение задач	8
Консультации	18
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	3 с экзамен, 4 с – 5 с Д/з
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Теоретическая механика

Раздел 2 Сопротивление материалов

Раздел 3 Детали машин

ОП.03 Электротехника и электроника

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться измерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
- компоненты автомобильных электронных устройств,
- методы электрических измерений;
- устройства и принцип действия электрических машин;

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК1. 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	158
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	93
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	33
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	49
в том числе составление:	
конспекта	22
кроссворда	8
электронной презентации	4
доклада	6
реферата	6
составление схем	3

самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
Консультации	16
Промежуточная аттестация в форме	Экзамена 4 с.
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Электротехника

Тема 1.1 Электрическое поле

Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока

Тема 1.3 Электромагнетизм.

Тема 1.4 Электрические цепи постоянного тока

Тема 1.5 Трехфазные электрические цепи.

Тема 1.6 Электрические измерения

Тема 1.7 Трансформаторы

Тема 1.8 Электрические машины постоянного тока

Тема 1.9 Электрические машины постоянного тока.

Тема 1.10 Основы электропривода

Тема 1.11 Передача и распределение электроэнергии

Раздел 2 Электроника

Тема 2.1 Физические основы электроники. Электронные приборы.

Тема 2.2 Электронные выпрямители и стабилизаторы.

Тема 2.3 Электронные усилители.

Тема 2.4 Электронные генераторы и измерительные приборы

Тема 2.5 Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.

Тема 2.6 Микропроцессоры и микро – ЭВМ

ОП.04 Материаловедение

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен *уметь*:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- выбирать способы соединения материалов;
- обрабатывать детали из основных материалов

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен *знать*:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результата 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 деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
В том числе:	-
лабораторные работы	24
Практические занятия	-
Контрольные работы	-
промежуточная аттестация в форме	Д/З
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
В том числе:	
Подготовка опорного конспекта:	28
Консультации	4
Итоговая аттестация	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1.1 Строение и свойства материалов

Раздел 1.2 Структура литых материалов

Раздел 1.3 Диаграммы состояния сплавов

Раздел 1.4 Термическая обработка

Раздел 1.5 Химико-термическая обработка

Раздел 2.1 Конструкционные материалы

Раздел 2.2 Легированные стали

Раздел 2.3 Сплавы цветных металлов
Раздел 2.4 Материалы устойчивые к агрессивным средам
Раздел 2.5 Инструментальные материалы
Раздел 2.6 Неметаллические материалы
Раздел 3.1 Материалы с особыми свойствами
Раздел 4.1 Резина и композиционные материалы

ОП.05 Метрология стандартизация и сертификация

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать*:

- основные понятия, термины и определения;
- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь*:

- выполнять метрологическую поверку средств измерения;
- проводить испытание и контроль продукции;
- применять системы обеспечения качества работы при ТО и ремонте автомобильного транспорта;
- определять износ соединений.

Данная дисциплина способствует формированию знаний , умений в рамках следующих компетенций , предусмотренных ФГОС СПО:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результата 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 деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

2 СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
В том числе:	-
лабораторные работы	10
Практические занятия	-
Контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
В том числе:	
Подготовка опорного конспекта:	28
Консультации	4
промежуточная аттестация в форме	Д/З
Итоговая аттестация	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Основы стандартизации

Раздел 2 Объекты стандартизации в отрасли

Раздел 3 Стандартизация основных норм конструирования

Раздел 4 Основы метрологии

Раздел 5 Основы сертификации

ОП.06 Правила дорожного движения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой ;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне ;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений, владений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС :

ОК1. 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 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании автотранспорта.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	229
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	144
В том числе:	-
лабораторные работы	-
практические занятия	56
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	63
В том числе:	
Подготовка опорного конспекта по теме:	55
Разработка должностных инструкций и обязанностей участников дорожного движения	

	8
Консультация	22
Промежуточная аттестации в форме	д/з (7 семестр) э (8 семестр)

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Безопасность дорожного движения

Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством

Раздел 3 Доврачебная помощь пострадавшим

Раздел 4 Правила дорожного движения

ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Дисциплина относится к профессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию систем качества.

Знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины актуализируются общие и профессиональные *компетенции*:

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 – решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях

ОК - 4 - осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК - 5 - использовать информационно – коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК - 6 - работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно обращаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК - 7 – ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием ответственности за результат выполнения заданий

ОК – 8 - самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК – 9 – быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

ПК – 1.1 - Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК – 1.2 - Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

ПК – 2.1 – Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонта автотранспорта

ПК – 2.2 – Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ

ПК – 2.3 - Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	133
обязательная аудиторная учебная нагрузка	87
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	26
контрольные работы	-
промежуточная аттестация в форме	д/з
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа обучающегося	38
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
подготовка рефератов	8
подготовка докладов	6
составление опорного конспекта	8
составление кроссвордов	4
работа с первоисточником	6
решение задач	6
консультации	8
итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1. Общая характеристика профессиональной деятельности

Раздел 2. Основы предпринимательского права

Раздел 3. Основы трудового права

Раздел 4. Административное право и защита нарушенных прав

ОП.08 Охрана труда

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- порядок выполнения работ по специфике отрасли;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- определять параметры метеорологических условий в помещениях;
- выявлять наличие опасных зон на территории предприятия;
- действия человека при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять контроль за соблюдением технологии работ, обеспечить безопасность работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- содержание основных нормативно - технических документов, законодательство по охране труда;

- права и обязанности работников предприятий;
- организацию труда на производстве, необходимые условия для работы ;
- факторы, влияющие на здоровье человека;
- источники опасностей на производстве;
- как избежать получения травм и аварийных ситуаций;

- прогнозировать и выявлять возникновение чрезвычайных ситуаций, виды средств индивидуальной и коллективной защиты, технику безопасности работ по специфике отрасли.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений, владений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС :

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	91
Обязательная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
текущий контроль знаний	-
промежуточная аттестация	д/з (8 семестр)
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Составление опорного конспекта,	22
Составление должностных инструкций	3
Итоговая аттестация (другие формы)	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Обеспечение здоровых и безопасных условий труда

Раздел 2 Расследование и учет несчастных случаев на производстве

Раздел 3 Техника безопасности на производстве

Раздел 4 Требования охраны труда на автомобильном транспорте

Раздел 5 Охрана окружающей среды

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся **д о л ж е н 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;**
 - **применять первичные средства пожаротушения;**
 - **ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся д о л ж е н 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;**
 - **область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;**

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	98
обязательная аудиторная учебная нагрузка	70
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	22
контрольные работы	-
самостоятельная работа обучающегося	22
в том числе:	
составление блок-схем	12
составление докладов, рефератов	10
Консультации	6
промежуточная аттестация в форме	ДЗ (4 семестр)
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Человек и среда обитания

Раздел 2 Основные виды потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и быту

Раздел 3 Гражданская оборона

Раздел 4 Основы оказания первой медицинской помощи

Раздел 5 Вооруженные силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества

ОП10 Автотранспортное право

В результате освоения дисциплины обучающийся *д о л ж е н з н а т ь*:

- основные положения Конституции Российской Федерации;

- основы автострахования;

- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в автотранспортной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся *д о л ж е н у м е т ь*:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;

- применять документацию систем качества.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений, владений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС:

ДПК -1 - участвовать в разработке нормативно-правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности;

ДПК-4 - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;

ДПК-7 владеть навыками подготовки юридических документов.

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-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.

ОК – 6 – работать в коллективе и команде, эффективно обращаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК – 7 – брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности

Содержание учебной дисциплины.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО»

Вид учебной работы	Объем часов
--------------------	-------------

Максимальная учебная нагрузка	149
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	98
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
промежуточная аттестация в форме контроля	Д/З (8 сем)
Самостоятельная работа обучающегося	43
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
подготовка опорного конспекта	18
подготовка рефератов	7
Составление электронных презентаций	10
Решение задач	8
Консультации	8
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Понятие, принципы, предмет автотранспортного права

Раздел 2 Регулирование автотранспортных отношений российским законодательством

Раздел 3 Договоры, происходящие из автомобильных отношений

Раздел 4 Правовая организация автотранспортной деятельности

ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент *д о л ж е н з н а т ь*:

- назначение и виды информационных технологий;
- технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
- базовые и прикладные информационные технологии;
- инструментальные средства информационных технологий.

В результате освоения дисциплины студент *д о л ж е н у м е т ь*:

- обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакетов прикладных программ.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

ОК 1 (понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес) обучающийся должен:

ОК 2 (организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество) обучающийся должен:

ОК 3 (принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность) обучающийся должен:

ОК 4 (осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития) обучающийся должен:

ОК 5 (использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности) обучающийся должен:

ОК 6 (работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями) обучающийся должен:

ОК 7 (брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий) обучающийся должен:

ОК 8 (самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации) обучающийся должен:

ОК 9 (ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности) обучающийся должен:

ПК 1.1 (организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта) обучающийся должен:

ПК 1.2 (осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств) обучающийся должен:

ПК 1.3 (разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей) обучающийся должен:

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	145
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	96
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося	41
в том числе:	
Подготовка рефератов	9
Составление презентации	6
Подготовка опорного конспекта	5
Составление плаката	8
Подготовка доклада	4
Создание теста	6
Создание базы данных	3
Консультации	8
промежуточная аттестация в форме	-
Итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Информация и информационные технологии

Раздел 2 Прикладное программное обеспечение

Раздел 3 Компьютерные сети

Раздел 4 ИТ в науке, технике, производстве

ОП.12 Компьютерная графика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом прикладных программ.

В результате освоения дисциплины обучающийся **д о л ж е н у м е т ь**:

- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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 деятельности.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	50
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Составление опорного конспекта.	23
Вычерчивание сборочного чертежа	5
Вычерчивание схемы по специальности	2
Консультации	10
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>Д/з</i>

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Основные приемы работы в системе «Компас»

Раздел 2 Машиностроительное черчение

Раздел 3 Объемное моделирование

ОП.13 Основы трудового права

В результате освоения дисциплины студент **д о л ж е н з н а т ь**:

- содержание российского трудового права;

- права и обязанности работников и работодателей;
- порядок заключения, прекращения и изменения трудовых договоров;
- виды трудовых договоров;
- содержание трудовой дисциплины;
- виды рабочего времени и времени отдыха;
- порядок и условия материальной ответственности сторон трудового договора

В результате освоения дисциплины студент **д о л ж е н у м е т ь**:

- применять на практике нормы трудового законодательства;
- защищать трудовые права.

Данная дисциплина способствует формированию знаний, умений, владений в рамках следующих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО:

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 команде, эффективно обращаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК - 7 брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 деятельности.

ПК – 2.3 - Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
максимальная учебная нагрузка	48
обязательная аудиторная учебная нагрузка	32
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-

Раздел 1 Основные начала трудового

Раздел 1 Основные начала трудового

промежуточная аттестация в форме	экзамен
курсовая работа (проект)	-
самостоятельная работа обучающегося	6
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
Консультация	10
итоговая аттестация в форме	-

Содержание учебной дисциплины.

Раздел 1 Основные начала трудового законодательства

Раздел 2 Трудовой договор

Раздел 3 Рабочее время и время отдыха

Раздел 4 Дисциплинарная и материальная ответственность в трудовом праве

Раздел 5 Особенности регулирования труда отдельных категорий работников

ПМ.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ДПК - 4	Проведение диагностики автомобиля, его агрегатов и систем
ДПК-5	Способность осуществлять разработку теоретических и прикладных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности

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 деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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.

1.4. Распределение часов вариативной части

С целью формирования и расширения образования в области технического обслуживания автомобилей, умения формировать деятельность коллектива исполнителей в части освоения вида деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта и формирования профессиональных компетенций, в учебном плане специальности **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на изучение ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА, изучение которого позволит стимулировать познавательную деятельность уровня развития своих профессиональных качеств обучающихся, сферы трудовой деятельности, карьеры, требований к составлению личного профессионального плана, добавлены часы из вариативной части.

Весь объем часов ПМ.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ составляет **875** часов, в том числе **588** часов добавлены из вариативной части, предусмотренной ФГОС.

По завершении практики проводится дифференцированный зачет в форме защиты дневника по практике.

По завершении модуля проводится квалификационный экзамен.

Объем часов и вид учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	1292
Самостоятельная работа обучающегося	337
Консультации	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	875
МДК 01.01 Устройство автомобилей	565
МДК01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	567
МДК 01.03 Проектирование автотранспортных предприятий	160
УП 01.01 Учебная практика	288
ПП 01.01 Производственная практика	180
Промежуточная аттестация по УП 01.01 Учебная практика	д/з
Промежуточная аттестация по ПП 01.01 Производственная практика	д/з
Промежуточная аттестация в форме	квалификационный экзамен

Содержание ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

МДК 01.01

Устройство автомобилей

Раздел 1 Разборка и сборка узлов и агрегатов автомобилей.

Тема 1.2. Классификация и общее устройство автомобилей

Тема 1.2. Двигатель. Общее устройство и рабочий цикл двигателя внутреннего сгорания.

Тема 1.3. Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы.

Тема 1.4. Система охлаждения.

- Тема 1.5. Смазочная система.
- Тема 1.6. Система питания и ее разновидности.
- Тема 1.7. Система питания карбюраторного двигателя.
- Тема 1.8. Система питания инжекторного двигателя.
- Тема 1.9. Система питания дизельного двигателя.
- Тема 1.10. Система питания газобаллонного автомобиля

МДК 01.02

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Раздел 1 Основы ТО и ТР подвижного состава

Раздел 2 Диагностическое оборудование ТО и ТР

Раздел 3 Организация и управление производством

МДК 01.03

Проектирование автотранспортных предприятий

- Тема 1 Виды строительства и основные положения по проектированию предприятий
- Тема2 Расчетные технологические нормативы
- Тема3 Нормы и нормирование
- Тема4 Методы расчета производственной программы
- Тема5 Методы расчета производственной программы
- Тема6 Организация обслуживания и ремонта.
- Тема7 Классификация и состав помещений предприятий
- Тема8 Технологические планировки производственных участков и зон
- Тема9 Технологические планировки производственных участков и зон
- Тема10 Общая планировка предприятий автомобильного транспорта
- Тема 11 Понятие о типовом проектировании.
- Тема12 Строительство новых автотранспортных организаций
- Тема13 Особенности технологических расчетов станций.
- Тема14 Особенности технологических расчетов станций
- Тема 15 Методика техника экономической оценки производственной базы
- Тема 16 Особенности реконструкции и технического перевооружения предприятий.
- Тема 17 Особенности реконструкции и технического перевооружения предприятий Механизация работ при ТО ТР.

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ДПК 7	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения исследований, осуществлять разработку инструментов проведения исследований

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

- выявлять сильные и слабые стороны рыночных позиций предприятия в сравнении с конкурентами;
- рассчитывать и анализировать основные показатели эффективности инвестиционных затрат;
- рассчитывать и анализировать финансовые коэффициенты бизнес-плана;
- принимать решения по результатам анализа;

знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.
 - законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность;
 - требования к разработке бизнес-плана;
 - стратегию финансирования бизнес-проектов;

Распределение часов вариативной части

С целью формирования и расширения знаний, умений и освоения профессиональных компетенций, в учебном плане специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на изучение ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», изучение которого позволит стимулировать познавательную деятельность уровня развития своих профессиональных качеств обучающихся, сферы трудовой деятельности, карьеры, требований к составлению личного профессионального плана, добавлены часы из вариативной части. Весь объем часов на МДК 02.02 взят из вариативной части и необходим обучающимся данной специальности необходим для получения теоретических и практических навыков в области предпринимательства в связи с развитием предпринимательства в России, изменениями в системе социальных отношений, устранения дисбаланса между теоретическими знаниями и практическими навыками в этой области, готовностью выпускника к активной социальной роли. умения принимать осознанные решения, оценивать риски, брать на себя ответственность добавлены часы из вариативной части.

В результате освоения дисциплины студент *должен уметь:*

- выявлять сильные и слабые стороны рыночных позиций предприятия в сравнении с конкурентами;
- рассчитывать и анализировать основные показатели эффективности инвестиционных затрат;
- рассчитывать и анализировать финансовые коэффициенты бизнес-плана;
- принимать решения по результатам анализа;

В результате освоения дисциплины студент *должен знать:*

- законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие предпринимательскую деятельность;
- требования к разработке бизнес-плана;
- стратегию финансирования бизнес-проектов;

Весь объем часов ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» составляет 335 часа, в том числе 54 часа добавлены из вариативной части, предусмотренной ФГОС.

Часы вариативной части распределены на формирование МДК в следующем соотношении:

МДК 02.02 Основы предпринимательства и планирования карьеры – 56 часов.

По завершении практики проводится дифференцированный зачет в форме защиты дневника по практике.

Объем часов и вид учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	623
Самостоятельная работа обучающихся	85
Консультации	28
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	222
МДК 02.01	186
МДК 02.02	36
УП 02.01	72
ПП 02.02	216
Промежуточная аттестация по МДК 02.01	Д/З (6 семестр) Э (7 семестр)
Промежуточная аттестация по МДК 02.02	-
Промежуточная аттестация по учебной практике	Д/З (6 семестр)
Промежуточная аттестация по практике производственной (по профилю специальности)	Д/З (8 семестр)
Промежуточная аттестация в форме	квалификационный экзамен

Содержание ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей

Раздел 1 Управление качеством технического обслуживания и ремонта автомобилей

Тема 1.1 Совершенствование организации производства

Тема 1.2 Правила безопасности в автотранспортной отрасли

Раздел 2 Методология управления персоналом

Тема 2.1 Управление персоналом

Тема 2.2 Основы управленческого учета и планирования

Раздел 3 Организация и планирование

Тема 3.1 Материально-техническая база: основной и оборотный капитал

Тема 3.2 Трудовые ресурсы предприятия

Тема 3.3 Издержки производства и реализации, цена в условиях перехода к рынку

Тема 3.5 Финансовые результаты деятельности хозяйствующего субъекта

МДК 02.02 Основы предпринимательства и планирования карьеры

Раздел 1 Понятие и содержание предпринимательства

Раздел 2 Бизнес-планирование предпринимательской деятельности

Раздел 3 Планирование карьеры

ПМ. 04 ПОДБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися

видом профессиональной деятельности (ВПД) ПОДБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ , в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
ПК 4.2	Производить выбор нового оборудования по совокупности экономических и эксплуатационных показателей
ПК 4.3	Знать правила безопасного использования производственного оборудования
ДПК-3	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации
ДПК-4	Проведение диагностики автомобиля, его агрегатов и систем
ДПК-5	Способность осуществлять разработку теоретических и прикладных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности
ДПК-7	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения исследований, осуществлять разработку инструментов проведения исследований
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 деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в проведении испытаний производственного оборудования;
- общения с представителями торговых организаций;

уметь:

- производить сравнительную оценку технологического оборудования;
- организовывать обучение рабочих для работы на вновь приобретенном оборудовании;

знать:

- правила сертификации технологического оборудования;
- требования безопасного использования оборудования;
- особенности эксплуатации однотипного оборудования;
- правила ввода в эксплуатацию технического оборудования

1.4. Распределение часов вариативной части

С целью формирования и расширения образования в области технического обслуживания автомобилей, и формирования профессиональных компетенций, в учебном плане специальности **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на изучение ПМ.04 ПОДБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ, изучение которого позволит стимулировать познавательную деятельность уровня развития своих профессиональных качеств обучающихся, сферы трудовой деятельности, карьеры, требований к составлению личного профессионального плана, добавлены часы из вариативной части.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	750
Самостоятельная работа обучающегося	174
Консультации	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	522
МДК 04.01 Технологическое оборудование	322
МДК04.02 Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	200
УП 04.01 Учебная практика	36
ПП 04.01 Производственная практика	36
Промежуточная аттестация по УП 04.01 Учебная практика	д/з
Промежуточная аттестация по ПП 04.01 Производственная практика	д/з
Промежуточная аттестация в форме	квалификационный экзамен

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	ЛР 2

экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	ЛР 15

отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	
Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 16
Планирующий и реализующий собственное профессиональное и личностное развитие.	ЛР 17
Работающий в коллективе и команде, эффективно взаимодействующий с коллегами, руководством, клиентами.	ЛР 18
Осуществляющий устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ЛР 19
Использующий знания по финансовой грамотности, планирующий предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 20
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Использующий информационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 21
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 22
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 23
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения	ЛР 24
Проявляющий терпимость и уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, способность к межнациональному и межконфессиональному согласию.	ЛР 25
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Имеющий базовую подготовленность к самостоятельной работе по своей профессии или специальности на уровне специалиста с профессиональным образованием.	ЛР 26
Осознающий выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов и возможности реализации собственных жизненных планов, отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	ЛР 27
Нацеленный на карьерный рост и профессиональное развитие.	ЛР 28
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ЛР 29
Использовать средства физической культуры для сохранения и	ЛР 30

укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 31

Наименование профессионального модуля учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ОУДБ.01 Русский язык	ЛР 2, 5-8, 11
ОУДБ.02 Литература	ЛР 2, 5-8, 11
ОУДБ.03 Иностранный язык	ЛР 2, 5-8, 11
ОУДБ.04 Математика	ЛР 13-18,22
ОУДБ.05 История	ЛР 1-12
ОУДБ.06 Физическая культура	ЛР 30
ОУДБ.07 ОБЖ	ЛР 1-12,29
ОУДБ.08 Астрономия	ЛР 13-15
ОУДП.09 Информатика	ЛР 18,21-24,26-28
ОУДП.10 Физика	ЛР 17,18,23
ОУДП.11 Химия	ЛР 18,21-24,26-28
ОУДП.12 Обществознание	ЛР 18,21-24,26-28
ОУДП.13 Биология	ЛР 18,21-24,26-28
УДД.14 Технология	ЛР 18,21-24,26-28
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР 1-12,14,16,25,31
ОГСЭ.02 История	ЛР 1-12
ОГСЭ.03 Психология общения	ЛР 13-18,22
ОГСЭ.04 Иностранный язык	ЛР 13-18,22
ОГСЭ.05 Физическая культура	ЛР 30
ОГСЭ.06 Экологическая безопасность автомобильного транспорта	ЛР 18,21-24,26-28
ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи	ЛР 2, 5-8, 11,31
ЕН.01 Математика	ЛР 17,18,23
ЕН.02 Информатика	ЛР 17,18,23
ОП.01 Инженерная графика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.02 Техническая механика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.03 Электротехника и электроника	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.04 Материаловедение	
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 17,18,21-24,26-28
ОП.08 Охрана труда	ЛР 1-12,14,16,20,22-25,31
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1-12,29
ОП.10 Автотранспортное право	ЛР 17,19,20

ОП.11 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.01.01 Устройство автомобилей	ЛР 21-24,26-28
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ЛР 17,18,21,23
УП 01.01 Учебная практика	ЛР 17,18,21-24
ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 17,18,21-24
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.02.02 Основы предпринимательства и планирования карьеры	ЛР 17,18,21-24,26-28
УП 02.01 Учебная практика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПМ.03 Разработка технологической документации для Технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспорта	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.03.01 Технологическая документация	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.03.02 Тюнинг автомобилей	ЛР 17,18,21-24,26-28
УП 03.01 Учебная практика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПМ.04 Подбор технологического оборудования для производственных целей	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.04.01 Технологическое оборудование	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.04.02 Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	ЛР 17,18,21-24,26-28
УП 04.01 Учебная практика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЛР 17,18,21-24,26-28
МДК.05.01 Технология слесарных работ	ЛР 17,18,21-24,26-28
УП.05.01 Учебная практика	ЛР 17,18,21-24,26-28
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 17,18,21-24,26-28