

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 07.09.2023 17:09:04

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

**Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата**

Автомобильный сервис (2020, очная)

(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата
(далее - основная образовательная программа))

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

код и наименование направления подготовки

Бакалавр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Юго-Западный государственный университет
полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основная образовательная программа реализуется совместно нет с _____
(да/нет) (полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" нет
(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка нет
(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

| I. Общая структура программы | | Единица измерения | Значение сведений |
|---|---|--------------------|-------------------|
| Блок 1 | Дисциплины (модули), суммарно | зачетные единицы | 212 |
| | Базовая часть суммарно | зачетные единицы | 119 |
| | Вариативная часть, суммарно | зачетные единицы | 93 |
| Блок 2 | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), суммарно | зачетные единицы | 22 |
| | Базовая часть (при наличии), суммарно | зачетные единицы | - |
| | Вариативная часть, суммарно | зачетные единицы | 22 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация, суммарно | зачетные единицы | 6 |
| | Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 6 |
| Общий объем программы | | зачетные единицы | 240 |
| II. Распределение нагрузки дисциплин по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы | | | |
| Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы в очной форме обучения | | зачетные единицы | 2 |
| Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту | | академические часы | 328 |
| Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин(модулей) по выбору в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" | | зачетные единицы | 30 |
| Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" | | % | 32,2 |
| Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС | | академические часы | 1386 |
| Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока | | % | 40,88 |
| III. Распределение учебной нагрузки по годам | | | |
| Объем программы обучения в I год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы обучения во II год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы обучения в III год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы обучения в IV год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы обучения в V год | | зачетные единицы | - |
| Объем программы обучения в VI год | | зачетные единицы | - |
| V. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий | | | |
| Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | | зачетные единицы | - |
| Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий от общей трудоемкости образовательной программы | | % | - |

| | | |
|--|---|---|
| V. Практическая деятельность | | |
| Типы учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики | 1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе и первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Способы проведения учебной практики | наименование способа(ов) проведения учебной практики | 1 Стационарная |
| Типы производственной практики | наименование производственной типа(ов) практики | 1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 Технологическая практика 3 Преддипломная практика |
| Способы проведения производственной практики | наименование способа(ов) проведения производственной практики | 1 Стационарная 2 Стационарная 3 Стационарная |

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: расчетно-проектная; производственно-технологическая; экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая; монтажно-наладочная; сервисно-эксплуатационная

| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Общекультурные компетенции | | | | | |
|----------|--|---|--|--|---|--|---|
| | | (ОК-1), способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренче ской позиции | (ОК-2), способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции | (ОК-3), способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятель ности | (ОК-4), способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятель ности | (ОК-5), способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | (ОК-6), способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональ ные и культурные различия |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | + | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | + | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | + |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | + | | + | + |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | + | + | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | + | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | + | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | + | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопроотивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|---|--|
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | + | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | + | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | + | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | | + | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|---|--|---|
| | электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|---|--|---|--|--|
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | | | | | |
| | | Общекультурные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ОК-7), способностью к самоорганизации и и самообразованию | (ОК-8), способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | (ОК-9), способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | (ОК-10), готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | | |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | + | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | + | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|
| Б.1.Б.08 | Математика | + | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | + | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | + | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | + | + |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | + | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | + | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | + | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|--|
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | + | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | + | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | + | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | + | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | |

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------------------|----------|----------|----------|
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | + | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | + | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | + | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | | + |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | | | + |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Общепрофессиональные компетенции | | | |
| | | (ОПК-1), | (ОПК-2), | (ОПК-3), | (ОПК-4), |

| | | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов | готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов | готовностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды |
|----------|---|---|---|---|---|
| Блок 1 | Базовая часть | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | + | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | + | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | + | | + | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | + | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | + |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | + | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | + | |
| Б.1.Б.15 | Сопроотивление материалов | | | + | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | + | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | + | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | + | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | + |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | + | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | + | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | + | | |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | + | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | + | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | + | + |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | + | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | + | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | + | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | + | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | + | | + | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | + | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | + | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | + | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|--|---|---|--|
| | безопасность транспортного процесса | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | + | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | + | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | + | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | + | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | + | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | + | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|---|---|--|
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | + | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | | | | + |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | | | | | + |
| | | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ПК-1), готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-2), готовностью к выполнению элементов расчетно-проектной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-3), способностью разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их | (ПК-4), способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими | (ПК-5), владением основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по | (ПК-6), транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации и на их деятельность |

| | | | я | агрегатов, систем и элементов | данными, материалами, оборудованием | рассмотрению и анализу различной технической документации | |
|----------|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | + | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | + | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | + | + | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | + | + | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | + | + | + | + | + | + |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | + | + | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | + | + | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | + | + | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | + | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | + | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | + | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | + | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|--|
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | + | | + | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | + | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | + | + | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | + | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | + | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | + | + | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | + | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | + | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | + | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков | + | + | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|---|--|--|--|
| | научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | + | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | + | | | + |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | + | | | + | + |
| | | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ПК-7), готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации | (ПК-8), способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию | (ПК-9), способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделировании транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов | (ПК-10), способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости | (ПК-11), обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю | (ПК-12), владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | + | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | + | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | + | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | + | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | + | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | + | | + |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | + | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | + | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | + | + | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | + | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | + | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | + | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | | + | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | + | | | + |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | + | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | + | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | + | | + |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | + | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | + | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|---|--|---|---|
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | + | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | + | | + | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | + | | | + | | + |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | + | | | + | |
| | | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ПК-13), эффективности применительно к конкретным видам | (ПК-14), способностью к освоению особенностей обслуживания и | (ПК-15), владением знаниями технических условий и правил рациональной | (ПК-16), способностью к освоению технологий и форм организации | (ПК-17), готовность ю выполнять работы по | (ПК-18), способностью к анализу передового научно- технического опыта |

| | | транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций | эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности | диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
|----------|---|---|--|---|--|--|--|
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | + |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Соппротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | + | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | + | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета | | | | | | + |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|
| | автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | + | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | + | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | + | | | + | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | + | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | + | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | + | + | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | + | + | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | + | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | + | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | + | | | | | + |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|--|--|---|
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | + | | | | + |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | + | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | + | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | + | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | + | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий | + | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|--|---|---|
| | ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | + | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | + | + | + | + | |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | + | | | | | + |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | | (ПК-19), вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-20), способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-21), готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений | (ПК-22), готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства | (ПК-23), готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов | (ПК-24), готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | + | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | + | | | + |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | + | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | + | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | + | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | + | | | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|--|
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | + | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | + | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | + | + | + | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | + | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | + | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|---|---|---|
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | + | | + | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | + | | + | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика | | | + | | | + |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|--|--|
| | (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | + | | + | + | | + |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | | (ПК-25), способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников | (ПК-26), готовность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала | (ПК-27), готовностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации | (ПК-28), готовность к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ | (ПК-29), транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования | (ПК-30), способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | + | + | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | + | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопроотивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|--|---|---|
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | + | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | | | | + |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | + | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | + |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | + | + | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | + |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|--|---|--|
| | услуг в предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | + | + | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | + | + | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | + | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---|--|--|
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | + | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | + | | + | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | + | | + | |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | + | + | | + | | + |
| | | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ПК-31), способностью в составе коллектива исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации | (ПК-32), способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, | (ПК-33), владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием | (ПК-34), владением знаниями правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли, | (ПК-35), владением методами опытной проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых | (ПК-36), готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного |

| | | | проводить поиск по источникам патентной информации | эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования | конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники | в отрасли | подразделе ния |
|----------|---|---|--|--|--|-----------|-------------------|
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | + | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | + | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | + | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | + | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | + | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | + | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|---|--|--|---|---|
| | ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | | | | + |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | | | + | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | + | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | + | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | + | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно - эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|---|--|
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | + |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | | | | + | + |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | + | + | + | + | | |
| | | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | (ПК-37), владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны | (ПК-38), способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования | (ПК-39), способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам | (ПК-40), способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-41), способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | (ПК-42), способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | + | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | | | | + | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | | | | + | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | | | + | |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | | | | | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | + | + | + | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | + | | | | + |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | | | + | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | | | | + |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|--|---|--|
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | + | | | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | + | | | | | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | + | | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств | | + | + | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | | | + | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | + | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|---|---|---|---|--|
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | + | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | | | + | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | | | | |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | | + | + | | + | |

| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | + | | | + | | + |
|-------------|--|---|--|--|---|--|---|
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Профессиональные компетенции | | | | | |
| | | (ПК-43), владение знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования | (ПК-44), способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования | (ПК-45), готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | | | |
| Блок 1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б.1.Б.01 | История | | | | | | |
| Б.1.Б.02 | Философия | | | | | | |
| Б.1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б.1.Б.04 | Экономическая теория | | | | | | |
| Б.1.Б.05 | Производственный менеджмент | | | | | | |
| Б.1.Б.06 | Маркетинг | | | | | | |
| Б.1.Б.07 | Экономика предприятия | | | | | | |
| Б.1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б.1.Б.09 | Физика | | | | | | |
| Б.1.Б.10 | Информатика | | | | | | |
| Б.1.Б.11 | Химия | | + | | | | |
| Б.1.Б.12 | Экология | | + | | | | |
| Б.1.Б.13 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б.1.Б.14 | Начертательная геометрия и инженерная графика | | | | | | |
| Б.1.Б.15 | Сопротивление материалов | | | | | | |
| Б.1.Б.16 | Теория механизмов и машин | | | | | | |
| Б.1.Б.17 | Детали машин и основы конструирования | | | | | | |
| Б.1.Б.18 | Гидравлика и гидропневмопривод | | | | | | |
| Б.1.Б.19 | Теплотехника | | | | | | |
| Б.1.Б.20 | Материаловедение | | + | | | | |
| Б.1.Б.21 | Общая электротехника и электроника | | | | | | |
| Б.1.Б.22 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | |
| Б.1.Б.23 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б.1.Б.24 | Гидравлические и пневматические системы автомобилей | | | | | | |
| Б.1.Б.25 | Конструкция и элементы расчета автомобилей | | | | + | | |

| | | | | |
|----------|--|---|---|---|
| Б.1.Б.26 | Силовые агрегаты | | | + |
| Б.1.Б.27 | Эксплуатационные материалы | + | | |
| Б.1.Б.28 | Основы технологии производства и ремонта автомобилей | | | |
| Б.1.Б.29 | Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | | | |
| Б.1.Б.30 | Типаж и эксплуатация технологического оборудования | | | |
| Б.1.Б.31 | Основы работоспособности технических систем | | | |
| Б.1.Б.32 | Производственно-техническая инфраструктура | | | |
| Б.1.Б.33 | Физическая культура | | | |
| Б1.В.01 | Деловой иностранный язык | | | |
| Б1.В.02 | Русский язык и культура речи | | | |
| Б1.В.03 | Социология | | | |
| Б1.В.04 | Основы трудового права | | | |
| Б1.В.05 | Транспортное право | | | |
| Б1.В.06 | Информационные технологии | | | |
| Б1.В.07 | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | |
| Б1.В.08 | Основы научных исследований | | | |
| Б1.В.09 | Основы теории надежности | | | |
| Б1.В.10 | Организация дилерской и торговой деятельности предприятий автосервиса и обслуживания | | + | |
| Б1.В.11 | Проектирование предприятий автосервиса | | | |
| Б1.В.12 | Системы, технология и организация услуг в предприятиях автосервиса | | | |
| Б1.В.13 | Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств | | | |
| Б1.В.14 | Конструкция и основы расчета энергетических установок | | | |
| Б1.В.15 | Развитие и современное состояние автомобилизации | | | |
| Б1.В.16 | Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | | | |
| Б1.В.17 | Организация государственного учета и | | | |

| | | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| | контроля технического состояния автотранспортных средств | | | |
| Б1.В.18 | Эксплуатационные свойства автомобилей | | | |
| Б1.В.19 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | | | |
| Б1.В.20 | Технология конструкционных материалов | | | |
| Б1.В.21 | Электротехника и электрооборудование автомобилей | | | |
| | Элективные курсы по физической культуре и спорту | | | |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Основы предпринимательства | | | |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Организация малого бизнеса | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Психология | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Психология управления коллективом | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Теория массового обслуживания | | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Автоматизированные базы данных | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Компьютерная графика | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Компьютерное моделирование | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы триботехники | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы инженерного творчества | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий | | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей | | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Климатические системы автомобилей | | | |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса | | | |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Организационно - производственная структура предприятия автосервиса | | | |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | | | |
| Б1.В.ДВ.09.01 | Логистика на транспорте | | | |
| Б1.В.ДВ.09.02 | Управление техническими системами | | | |
| Б1.В.ДВ.10.01 | Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей | | | |

| | | | | |
|---------------|--|---|---|---|
| Б1.В.ДВ.10.02 | Современные и перспективные силовые агрегаты и альтернативные виды топлива | | | |
| Блок 2 | Вариативная часть | | | |
| Б2.В.01 (У) | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная) | | | |
| Б2.В.02 (П) | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная) | | | + |
| Б2.В.03 (П) | Технологическая практика (стационарная) | + | + | |
| Б2.В.04 (П) | Преддипломная практика (стационарная) | | | |

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

| Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|--|----------------------------|-------------------|
| Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы | да/нет | нет |
| Применение электронного обучения | да/нет | нет |
| Применение дистанционных образовательных технологий | да/нет | нет |
| Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов | да/нет | нет |

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|-------|--|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу | % | 100 |
| 2. | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу | % | 86,2 |
| 3. | Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу | тыс. руб. | 744,18 |
| 4. | Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу | % | 9,7 |

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|----------|--|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть/нет | есть |
| 2. | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 256 |
| 3. | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 630 |
| 4. | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 8056 |
| 5. | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 183 |
| 6. | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 11487 |
| 7. | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 586 |
| 8. | Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | да/нет | да |
| 9. | Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей) | ед. | 2 |
| 10. | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да/нет | да |

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

| N п/п | Учебный -год | Вид государственной итоговой аттестации | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|---|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | Государственный экзамен (при наличии) | | | Защита выпускной квалификационной работы (ВКР) | | | | | | | |
| | | количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | | | Результаты проверки ВКР на наличие заимствований | | | |
| | | | получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценку "отлично" и "хорошо" | | получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценки "отлично" и "хорошо" | выполнявших ВКР по заявкам предприятий | Средняя доля оригинальных блоков в работе | Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50% | Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70% | |
| Чел. | % | % | Чел. | % | % | % | % | % | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 01 | 2014/2015 | - | - | - | 39 | 0 | 100 | 0 | 62,1 | 0 | 3 | |
| 02 | 2015/2016 | - | - | - | 27 | 4 | 96 | 5 | 65,8 | 0 | 22 | |
| 03 | 2016/2017 | - | - | - | 21 | 0 | 100 | 24 | 65,7 | 0 | 28,6 | |
| 04 | 2017/2018 | - | - | - | 20 | 0 | 100 | 40 | 64,3 | 0 | 24,2 | |
| 05 | 2018/2019 | - | - | - | 29 | 0 | 100 | 10 | 58,5 | 0 | 2 | |
| 06 | 2019/2020 | - | - | - | 30 | 7 | 93 | 2 | 61,9 | 0 | 10 | |
| 07 | 2020/2021 | - | - | - | 25 | 0 | 100 | 7 | 59,83 | 0 | 12 | |
| 08 | 2021/2022 | - | - | - | 22 | 0 | 100 | 13 | 62,12 | 0 | 27 | |
| 09 | 2022/2023 | - | - | - | 12 | 0 | 100 | 17 | 63,57 | 0 | 17 | |

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

| N п/п | Формы получения образования | Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.) | Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.) |
|--|-----------------------------|--|---|
| В организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | |
| 1. | Очная форма | 23 | 0 |
| 2. | Очно-заочная форма | - | - |
| 3. | Заочная форма | - | - |
| Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | |
| 4. | В форме самообразования | - | - |

Зав. кафедрой ТМиТ

Декан МТФ



А.Ю. Алтухов

И.П. Емельянов