

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 17.07.2024 09:46:16

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee40b25098d7a

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

ОГСЭ.01 «Основы философии»

2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы философии» обеспечивает формированию студентами следующих **общих компетенций**:

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 40 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОГСЭ.02 «История (включая историю России)»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «История (включая историю России)» обеспечивает формированию студентами следующих **общих компетенций:**

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 64 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формированиестудентами следующих **общих**

компетенций:

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий и проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 172 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОГСЭ.04 «Физическая культура»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает формированию студентами следующих **общих компетенций:**

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий и проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 160 ч.

**Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОГСЭ.05 «Психология общения»
2023 год набора**

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Психология общения» обеспечивает формированию студентами следующих **общих компетенций:**

- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 36 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ЕН.01 «Математические методы решения прикладных профессиональных задач»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» обеспечивает формирование студентами следующих **общих компетенций:**

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 92 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ЕН.02 «Экологические основы природопользования»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на отделении биотехнологий и права УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 70 ч.

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.01 «Инженерная графика»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Инженерная графика» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 60 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.02 «Техническая механика»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Техническая механика» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 80 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.03 «Материаловедение»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Материаловедение» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ПК5.4 Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 66 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.04 «Электротехника и электронная техника»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Электротехника и электронная техника»

обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 66 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.05 «Основы гидравлики и теплотехники»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы гидравлики и теплотехники» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 68 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.06 «Информационные технологии в профессиональной
деятельности»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование студентами следующих

общих и профессиональных компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 6.5 Осуществлять цифровизацию технологических процессов

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 72 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.07 «Основы взаимозаменяемости и технические
измерения»

2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» обеспечивает формирование студентами следующих **общих и**

профессиональных компетенций:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 40 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.08 «Основы бережливого производства»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы бережливого производства»

обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 36 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.09 «Правовые основы профессиональной деятельности и
охрана труда»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда» обеспечивает формирование студентами следующих

общих и профессиональных компетенций:

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 72 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

обеспечивает формирование студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 72 ч

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
ОП.11 «Основы предпринимательства и финансовой грамотности»
2023 год набора

основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус дисциплины в учебном плане:

- общепрофессиональный цикл

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы предпринимательства и финансовой грамотности» обеспечивает формированию студентами следующих **общих и профессиональных компетенций:**

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля

Содержательная структура учебной дисциплины: изучение дисциплины включает лекции и практические занятия.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 40 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
- ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
- ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчета по учебной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 398 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчета по учебной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 324 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
- ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
- ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение производственной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчета по производственной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 244 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.04 «Проведение кузовного ремонта»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла
- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов
- ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
- ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной и производственной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчетов по учебной и производственной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 406 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.05 «Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту
автомобиля»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля

ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

ПК5.4 Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной и производственной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчетов по учебной и производственной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 468 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.06 «Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных
средств»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств

ПК 6.3 Владеть методикой тюнинга автомобиля

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования

ПК 6.5 Осуществлять цифровизацию технологических процессов

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение производственной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчетов по производственной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 376 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.07 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов

ПК 6.4 Определять остаточный ресурс производственного оборудования

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчетов по учебной практике.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 536 ч

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.08 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»
2023 год набора
основная образовательная программа «Профессионалитет»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Статус профессионального модуля в учебном плане:

- базовый модуль профессионального цикла

- является дисциплиной обязательной для изучения обучающимися.

Дисциплина реализуется на инженерном отделении УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Изучение дисциплины ставит целью формирование знаний, умений и навыков, необходимых обучающимся для выполнения и чтения закономерностей, используемых при построении машин, механизмов и технических сооружений.

Компетенции, в формировании которых задействована учебная дисциплина:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации

ПК 6.1 Определять необходимость модернизации автотранспортного средства

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств

Содержательная структура профессионального модуля: изучение профессионального модуля включает в себя лекции, на которых рассматриваются теоретические аспекты дисциплины, практические занятия, самостоятельную работу и прохождение учебной практики.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности и качества выполнения практических заданий, проверке заданий по самостоятельной работе студентов и проверке отчетов по учебной

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена квалификационного.

Структура и трудоемкость учебной дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч.