

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 18:17:48

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Курский государственный университет»

Программа учебной практики

**Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по
отраслям)**

Направленность (профиль) Автотранспорт

Рабочая программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 27 марта 2017г. протокол №7

Курск, 2017

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (проектная)

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: учебная практика

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (проектная)

Способ проведения:

Стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-12: готовностью к участию в исследованиях проблем, возникающих в процессе подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Этап формирования компетенции - обеспечение готовности обучающихся к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями.

Знает / или Знает как:

- теоретические основы проектирования учебных полигонов

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- анализировать динамику развития этапов проектирования учебных полигонов

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- осуществлять функциональный анализ проектных разработок

ПК-32 способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня;

Знает / или Знает как:

- особенности работы с технической и справочной литературой

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- эксплуатировать и обслуживать учебно-производственное оборудование

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- навыками проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами

ПК-34 готовностью к формированию профессиональной компетентности рабочего (специалиста) соответствующего квалификационного уровня

Этап формирования компетенции готовность к формированию профессиональной компетентности рабочего (специалиста) соответствующего квалификационного уровня

Знает / или Знает как:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет с помощью руководителя практики / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- разрабатывать технологические карты

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- навыками использования диагностических приборов и технического оборудования

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел **«практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (проектная)»** (Б2.У.2), относится к вариативной части образовательной программы.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - 3

Семестр – 6

Продолжительности в неделях / в академических часах– 2 недели /108 часов

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	На подготовительном этапе проводится установочная конференция в университете. Студент знакомится с содержанием практики, получает консультации руководителя практики
Основной	Проводится вводный инструктаж. Студентов знакомят с правилами техники безопасности и внутреннего трудового распорядка учебного центра, которому они должны подчиняться во время их нахождения. На второй день проводятся экскурсии по полигонам и знакомят с материально технической базой. Во время экскурсии, общения и бесед со специалистами студенты получают необходимую информацию об принципе работы, используемых оборудовании, особенностях производства. Этап сбора и обработки материала – обработка и анализ полученной информации, систематизация материала по практике, подготовка отчета, подготовка доклада для отчета выступления на конференции

Завершающий	Участие в итоговой конференции, представление отчета, обсуждение отчетов сокурсников, выступление с отзывом о пройденной практике, выставление оценок за практику
-------------	---

Формы отчетности по практике

1. Индивидуальный план-отчет по практике.
2. Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 27 марта 2017 г. протокол №7
3. Отзыв руководителя практики.

После проверки руководителем практики от КГУ материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Джерихов В.Б. - Автомобильные эксплуатационные материалы: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.

Дополнительная литература

1. Беднарский, В.В. Организация капитального ремонта автомобилей учебное пособие для среднего профессионального образования - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 592 с.
2. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей учебное пособие для среднего профессионального образования - М. : Академия, 2007. - 384 с.
3. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования по специальности - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 352 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.megaslesar.ru>
2. <http://www.automn.ru>
3. <http://www.car-exotic.ru>
4. <http://www.mukhin.ru>
5. <http://www.revolution.allbest.ru>
6. <http://www.amastercar.ru>
7. <http://www.automan.ru>
8. <http://www.sustemsauto.ru>

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Основными технологиями, используемыми при проведении практики являются технологии профессионально-ориентированного обучения,

технологии поиска, анализа, накопления и систематизации информации, технологии погружения в профессиональную среду.

Перечень лицензионного ПО

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для успешного прохождения практики студент использует материально-техническую базу образовательного учреждения. Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Комплект мебели: Кабинет правил и безопасности дорожного движения(КМ53/УК-109) учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лабораторных занятий, 305000, Курская область, г. Курск, ул. К.Маркса, д. 53; 109 ауд. Стол - 9 шт., стул - 18 шт. Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.,стол - 8 шт., стул - 13 шт.,учебная доска -1 шт., учебные пособия; Учебно-наглядные пособия: Плакатная база по ПДД, плакатная база по дорожным знакам, Учебно-наглядные пособия: «Кузовные работы», «АБС», «Шиномонтажные работы», «Моторный участок». Учебные стенды: двигатель, коробка передач, кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм, диагностические приборы. Аудитория для самостоятельной работы(Р33/ЛК-146)Стол – 61 шт. Стул – 162 шт. Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.