

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 НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
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 21 марта 2019 г. протокол №7

Курск, 2019

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: Учебная практика

Тип практики: ознакомительная практика

Способ проведения:

Стационарная, выездная

Форма проведения: рассредоточено

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Этап формирования компетенции - Приобрести первоначальные производственные умения и навыки, необходимые специалистам в области профессионального образования.

Знает / или Знает как:

- правила организации и обслуживания рабочего места в соответствии современными требованиями эргономики;

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

- определять квалификационную характеристику рабочих, служащих, специалистов среднего звена и требования к личности педагога профессионального обучения;

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- навыками подбора дидактических средств для учебных мастерских в соответствии с профилем.

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел **«ознакомительная практика»** (Б2.У.1), относится к обязательной 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 – 2

Продолжительности в астрономических часах 108 часов

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

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. Проводят инструктаж по ТБ
Основной	Изучение стандарта педагога профессионального обучения, Знакомство с единым тарифно-квалификационным справочником рабочих, служащих, специалистов среднего звена Знакомство с ФГОС СПО
Завершающий	Формирование предметно-пространственной среды (учебного кабинета, лаборатории, учебных мастерских) необходимой для освоения учебного предмета, дисциплины подготовка отчета

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 21 марта 2019 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 для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019 г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

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

Основная литература

1. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009.
2. Стандарт педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования;
3. Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по направлениям подготовки;
4. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих;

5. Савосин, С.А. Советы автомеханика: техобслуживание, диагностика, ремонт – СПб.:БХВ- Петербург,2010. – 192 с. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=24246>

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 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М,2010.- 352 с.

Интернет-ресурсы:

http://www.krdu-mvd.ru/_files/ch_met.pdf <http://grand-co.ru/dictionary>
http://www.carsdrivers.ru/pg/pervichnaya_dokumentaciya.htm

http://avtoliteratura.ru/article/plakat_bdd.html

<http://gai.ru/voditelskoe-udostoverenie/dorojnaya-razmetka/gorizontalnaya/1.1.htm>

http://www.libma.ru/domovodstvo/osnovy_bezopasnosti_dorozhnogo_dvizhenija/p1.php

<http://www.complexdoc.ru/ntdtext/539300/294>

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. Столы, стулья. Мобильный ПК, учебная доска, 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). Моноблок (MSI MS-A912). Моноблок (ASUS ET2220I).

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

Вид практики: **учебная**
Тип практики: **научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**
Способ проведения: **стационарная**
Форма проведения: **рассредоточенная**

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

этап формирования компетенции - умеет анализировать научную информацию и использует системный подход для решения поставленных задач.

Знать:

особенности информационного поиска

Уметь:

применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

статистическими методами обработки информации

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

особенности организации психолого-педагогического исследования

Уметь:

провести психолого-педагогическое исследование

Владеть:

приемами обработки результатов исследования

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«научно-исследовательская работа»** Б2.О.02, относится к обязательной части образовательной программы.

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

Объем в зачетных единицах - **9**

Семестр – **3**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **324ч.**

в т.ч. аудиторная работа – **4 часа**

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	<p>Установочная конференция. Студенты знакомятся: с целями и задачами, содержанием и планом прохождения практики; местами, датами и временем проводимых социально- психологических исследований; руководителями практики; инструктивно-методическими материалами КГУ; руководящими документами и положениями Министерства образования и науки РФ; формами отчетной документации; сроками периодического консультирования и окончательного отчета о практике. Проходят инструктаж по технике безопасности (ответственный – руководитель практики).</p>
Основной	<p>Подготовка к проведению исследования в области профессионального обучения. Анализ современного состояния профессионального обучения с учетом региональных особенностей. Определение методов и методик исследования. Разработка этических принципов исследования.</p> <p>Определение темы исследования. Анализ литературных источников по теме исследования, определение актуальности исследования. Формулирование цели, задач, объекта, предмета, этапов и методов исследования.</p> <p>Проведение исследования на выборке респондентов (не менее 30 человек). Предпочтительно использование метода опроса, однако окончательный выбор метода (методов) остается на усмотрение студента в зависимости от темы исследования.</p> <p>Обработка результатов исследования. Обработка включает в себя качественный и количественный анализ результатов проведенного исследования. К методам статистической обработки данных относится первичная статистика (среднее арифметическое, дисперсия квадратное отклонение) и вторичная статистика (корреляционный анализ, подсчет различий средних и т.д.). Полученные данные представляются в виде таблиц, графиков, рисунков.</p>
Завершающий	<p>Итоговая конференция. Выступление и презентация проведенного исследования. Презентация опубликованных работ (при наличии). Оформление документации.</p>

Формы отчетности по практике

1. Индивидуальный план-отчет по практике
2. Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 21 марта 2019 г. протокол №7
3. Отзыв руководителя практики

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

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

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

Основная литература

Абдурахманов Р.А. Социальная психология личности, общения, группы и межгрупповых отношений: учебник. Саратов: Ай пи Эр Медиа, 2018.
<http://www.iprbookshop.ru/72456.html>

Дополнительная литература

1. Столяренко Л.Д. Социальная психология: Учебное пособие. М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/E35202EF-D66D-4C17-AB69-4C252830E15E>
2. Сарычев С.В. Социальная психология: Учебное пособие. М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/879ED7F9-8F46-47F9-A3B8-50D9E7CC9FE6>
3. Корягина Н.А. Социальная психология: теория и практические методы: Учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2017.
<http://www.biblio-online.ru/book/6443FB20-86EF-461B-89AF-EF606F5CC64D>

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для успешного прохождения практики студент использует материально-техническую базу образовательного учреждения.

Кабинет методики преподавания предметов (по профилю подготовки)

(КМ53/УК-704) Стол - 10 шт. , стул - 20 шт., стол - 5 шт. , лавка - 5 шт- (20 посадочных мест),шкаф - 2 шт. , учебная доска - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. , стул - 2 шт- дидактические материалы - 5 шт., методические материалы - 5 шт.

Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.

Аудитория для самостоятельной работы(Р33/ЛК-146) Стол – 61 шт.
Стул – 162 шт.

Моноблок (MSIMS-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.

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения:

Стационарная, выездная

Форма проведения: дискретно

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

ПК-1: Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

Готовность к оценке уровня безопасности дорожного движения при проектировании и моделировании транспортно-эксплуатационных процессов

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

Знает / или Знает как:

- правила организации и обслуживания рабочего места в соответствии современными требованиями эргономики, формирование первичной документации

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

- выполнять учет затрат и калькулирование себестоимости работ

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- теоретические основы организации и контроля технологического процесса в учебных мастерских при проектировании и моделировании транспортно-эксплуатационных процессов

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел «технологическая (проектно-технологическая) практика» (Б2.У.3), 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 - **9**

Семестр – **4**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **324 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – **2 часа**

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. ТБ проводится вводный инструктаж.
Основной	Провести анализ теория вождения, конструкции ТС перевозочных услуги, организации перевозки грузов автомобильным транспортом. Составить технологический процесс ремонта узла легкового автомобиля в соответствии с заданием.
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 21 марта 2019 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 профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

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

Основная литература

1. Карпенко А.Г., Глемба К.В., Белевитин В.А. - Автомобильные эксплуатационные материалы: учебно-методическое пособие - Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014.
2. Савосин, С.А. Советы автомеханика: техобслуживание, диагностика, ремонт – СПб.:БХВ- Петербург,2010. – 192 с.

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.

Кабинет методики преподавания предметов (по профилю подготовки) (КМ53/УК-704) Стол - 10 шт. , стул - 20 шт., стол - 5 шт. , лавка - 5 шт- (20 посадочных мест),шкаф - 2 шт. , учебная доска - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. , стул - 2 шт- дидактические материалы - 5 шт., методические материалы - 5 шт. Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт. Аудитория для самостоятельной работы(Р33/ЛК-146) Стол – 61 шт. Стул – 162 шт. Моноблок (MSIMS-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.