

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гарфиндасисовский
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.09.2025 14:46:26
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

рабочая программа практики

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| | 16,2 | | | |
| Неделя | 16,2 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Конт. ч. на аттест. | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| В том числе в форме прак.подготовки | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Контактная работа | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| Сам. работа | 35,75 | 35,75 | 35,75 | 35,75 |
| Иные виды работ | 179 | 179 | 179 | 179 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Астраханский А.Ю.

Программа практики

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 14.12.2015 г. № 1470)

составлена на основании учебного плана: 23.03.03-23-4-ЭТТМКб.plm.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов . Сервис спецтехники

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой к.т.н. доцент Свечников А.А.

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ | |
|--|---|
| 1.1 | Цель: развитие способности к самостоятельным теоретическим и практическим исследованиям, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности; формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ в направлении совершенствования конструктивно-режимных параметров эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и комплексов, а также технология ремонта и производства. Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная и выездная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки |
| 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| Раздел ОП: | Б2.В.02(П) |
| 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| ПК-17: готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | |
| Знать: | |
| профиль производственного подразделения | |
| Уметь: | |
| выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям | |
| Владеть: | |
| одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | |
| ПК-44: способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования | |
| Знать: | |
| теоретические основы проведения инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования | |
| Уметь: | |
| проводить инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировкой режимов их использования | |
| Владеть: | |
| навыками проведения 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??? | |
| Знать: | |
| профиль производственного подразделения | |
| Уметь: | |
| выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям | |
| Владеть: | |
| одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения | |
| 40.011. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692) | |
| ПК-45. А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований | |
| В результате освоения практики обучающийся должен | |
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | профиль производственного подразделения; теоретические основы проведения инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования; |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям; проводить инструментальный и визуальный контроль за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировкой режимов их использования; |
| 3.3 | Владеть: |

| 3.3.1 | одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения; навыками проведения инструментального и визуального контроля за качеством топливно-смазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования; | | | |
|--|---|--|----------------------|---|
| 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
| | Раздел 1. Подготовительный этап | | | |
| 1.1 | Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда /ИВР/ | 4 | 4 | |
| 1.2 | Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка /ИВР/ | 4 | 5 | Практическая подготовка |
| | Раздел 2. Основной этап | | | |
| 2.1 | Анализ структуры предприятия (организации) и должностных обязанностей работников, взаимодействия с клиентами по качеству сервиса /ИВР/ | 4 | 8 | Практическая подготовка |
| 2.2 | Изучение технической характеристики предприятия (организации, компании) /ИВР/ | 4 | 17 | Практическая подготовка |
| 2.3 | Анализ технологии работы предприятия (организации, компании), работы с клиентами по претензионным случаям /ИВР/ | 4 | 15 | Практическая подготовка |
| 2.4 | Собрать статистические данные о надежности конкретной модели строительно-дорожной машине или ее отдельного узла, технологического оборудования, приборов, диагностических комплексов при эксплуатации /ИВР/ | 4 | 15 | Практическая подготовка |
| 2.5 | Изучить вопросы научной организации труда на определенном предприятии, ознакомиться с методами оценки эффективности деятельности предприятия. /ИВР/ | 4 | 26 | Практическая подготовка |
| 2.6 | Ознакомиться с отраслевыми инструкциями или методиками технико-экономической эффективности внедрения новой техники, собрать и проанализировать нормативные и стоимостные показатели /ИВР/ | 4 | 36 | Практическая подготовка |
| 2.7 | Технико-экономическое обоснование предлагаемых мероприятий по совершенствованию технологии работы предприятия (организации, компании) /ИВР/ | 4 | 45 | Практическая подготовка |
| 2.8 | Разработка мероприятий по обеспечению безопасности движения /ИВР/ | 4 | 8 | Практическая подготовка |
| | Раздел 3. Отчетный этап | | | |
| 3.1 | Формирование отчета по практике /Ср/ | 4 | 15 | |
| 3.2 | Изучение приспособлений, оборудования /Ср/ | 4 | 15 | |
| 3.3 | Подготовка к зачету /Ср/ | 4 | 5,75 | |
| | Раздел 4. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 4.1 | Принятие зачета /КА/ | 4 | 1,25 | |
| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| <p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p> | | | | |
| 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | |
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
| Л1.1 | Иванова С.П. | Планирование и проектирование организаций. | Москва: КноРус, 2019 | http://www.book.ru/book/932158 |

| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
| Л2.1 | Титова Т. С., Копытенкова О. И., Ефимова Е. И., Зальцман Г. К., Бузунов О. В., Быстров Е. Н., Канонин Ю. Н., Машарский Б. Л., Павлов С. Н., Пронин А. П. | Производственная безопасность: учебное пособие для бакалавров | Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 | https://umczdt.ru/books/46/18767/ |
| 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике | | | | |
| 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | | | | |
| 6.2.1.1 | MS Office | | | |
| 6.2.1.2 | Программное обеспечение для проведения промежуточного контроля: компьютерная тестовая система Moodle | | | |
| 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | | |
| 6.2.2.1 | Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru | | | |
| 6.2.2.2 | Сайт библиотеки: www.big-library.info | | | |
| 6.2.2.3 | База электронных учебно-методических материалов библиотеки ЮРГУЭС: www.libd.sssu.ru | | | |
| 6.2.2.4 | Справочная правовая система КонсультантПлюс. http://www.consultant.ru | | | |
| 6.2.2.5 | Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru | | | |
| 6.2.2.6 | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru/ | | | |
| 6.2.2.7 | Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru | | | |
| 6.2.2.8 | Официальный информационный портал ЕГЭ http://www.ege.edu.ru | | | |
| 6.2.2.9 | Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) https://fadm.gov.ru | | | |
| 6.2.2.10 | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru | | | |
| 6.2.2.11 | Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru | | | |
| 6.2.2.12 | Профессиональные базы данных: | | | |
| 6.2.2.13 | АСПИЖТ | | | |
| 6.2.2.14 | ТехЭксперт | | | |
| 6.2.2.15 | Информационно-поисковые системы: | | | |
| 6.2.2.16 | Гарант | | | |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | |
| 7.1 | Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием. | | | |
| 7.2 | При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «НТТС» | | | |
| 7.3 | При прохождении практики на в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами). | | | |