Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексевич ЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должнос ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подпис**НРИВОЛЖСКИЙ** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (технологическая практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Специализация специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET**

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | Kypc 5 | | Итого | |
|--------------------------------------|--------|-------|--------|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | 111010 | |
| Конт. ч. на аттест. | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Контактная работа | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Сам. работа | 27,85 | 27,85 | 27,85 | 27,85 |
| Иные виды работ | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент кафедры "ВХНТК", Шмойлов Андрей Николаевич

Программа практики

Производственная практика (технологическая практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Программа практики одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

| | . ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ |
|-----|--|
| 1.1 | Формирование общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций, установленных ОПОП ВО Грузовые вагоны в области профессиональной деятельности. Приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по решению инженерных и технологических задач на предприятиях по техническому обслуживанию вагонов, а также организации и выполнения технического обслуживания подвижного состава |
| 1.2 | Вид практики - производственная, технологическая. |
| 1.3 | Способ проведения практики - выездная/стационарная. |
| 1.4 | Форма проведения практики - дискретно. |

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.Б.04(П)

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования

Знать:

Уметь:

Влалеть:

ПСК-2.8: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборулования

Знать:

Уметь:

Владеть:

17.063. Профессиональный стандарт "ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 февраля 2018 г. N 77н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2018 г., регистрационный N 50747)

ПК-10. А. Выполнение работ по организации технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта

A/02.6

Проведение организационно-технических мероприятий, направленных на повышение эффективности производственных процессов технической эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств железнодорожного транспорта

17.055. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 6 февраля 2018 г. N 60н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50227)

ПСК-2.8. А. Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

A/01.6

Планирование работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1.1 нормативно-техническую базу технического обслуживания вагонов; систему метрологии, стандартизации и сертификации при технологическом обслуживании подвижного состава; математические и статистические методы, применяемые при ремонте и техническом обслуживании вагонов; методику составления маршрутных карт, возможности и область применения технологий виртуальной и дополненной реальности в процессе эксплуатации основных узлов грузовых вагонов; опыт использования робототехники при техническом обслуживании вагонов; методы предиктивной аналитики данных о техническом состоянии единиц подвижного состава с использованием искусственного интеллекта; структуру и порядок организации автоматизированных рабочих мест и автоматизированных систем управления производственными процессами в технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов. 3.2 Уметь:

| 3.2.1 | выделять методы организации работы железнодорожного транспорта и расчета организационно - технологической |
|-------|---|
| | надежности производства; производить расчеты потребного оборудования для технологических процессов и |
| | нормирования времени, количества рабочей силы, анализировать технологические процессы эксплуатации |
| | грузовых вагонов и оценивать эффективность применения цифровых технологий (интернет вещей, большие |
| | данные, технологии дополненной реальности и робототехника); выявлять проблемы (препятствия) и оценивать |
| | риски цифровизации вагонного комплекса. |

3.3 Владеть:

- 3.3.1 расчета продолжительности производственного цикла, оптимизации структуры управления производством, обеспечения экологичности и безопасности производственных технологических процессов; анализа безопасности и надежности подвижного состава; правильного выбора средств оснащения и приемки подвижного состава после производства ремонта,
- 3.3.2 навыками выбора современных цифровых технологий с целью совершенствования процесса технического

| 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | |
|------------------------|--|-------------------|-------|---------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
| | Раздел 1. Подготовительный этап | | | |
| 1.1 | Получение индивидуального задания в рамках программы практики. /Cp/ | 5 | 1 | |
| 1.2 | Ознаколение с охраной труда, получение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда /Ср/ | 5 | 1 | |
| 1.3 | Ознакомление с объектом практики (эксплуатационное, ремонтное депо, пункты технического обслуживания и тд.) /Ср/ | 5 | 8 | Собеседование |
| | Раздел 2. Начальный этап | | | |
| 2.1 | Анализ литературных источников, результатов хозяйственной деятельности объекта практики /Ср/ | 5 | 2 | |
| 2.2 | Сбор технологической документации на ремонт и техническое обслуживание вагонов (технологические процессы, сетевые графики, средства механизации и автоматизации ремонта, организаци рабочих мест и тд.) /Ср/ | 5 | 2 | Собеседование |
| 2.3 | Сбор нормативно-технической литературы на ремонт и техническое обслуживание вагонов и их узлов (действующие приказы, распоряжения инструкции и формы учеты и отчетности) /Ср/ Раздел 3. Основной этап | 5 | 2 | Собеседование |
| 3.1 | Анализ данных технологической документации на ремонт и техническое обслуживание наземных транспортных средств и реализация практических навыков /ИВР/ | 5 | 57 | |
| 3.2 | Анализ данных нормативно- технической литературы на ремонт и техническое обслуживание наземных транспортных средств и их узлов и реализация практических навыков /ИВР/ | 5 | 58 | |
| | Раздел 4. Вспомогательный | | | |

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx cтр. 5

| 4.1 | Анализ информации | 5 | 4 | |
|-----|--|---|------|---|
| | по вопросам безопасности | | | |
| | жизнедеятельности и экономики | | | |
| | /Cp/ | | | |
| | Раздел 5. Оформление и представление отчета по практике | | | |
| | | | | |
| 5.1 | Оформление отчета (описание объекта | 5 | 4 | Отчет по практике |
| | практики, выбранного технологического процесса | | | 1 |
| | с модернизацией, краткие выводы по | | | |
| | достигаемому экономическому | | | |
| | эффекту). | | | |
| | /Cp/ | | | |
| 5.2 | Подготовка к выступлению на конференции по практике /Cp/ | 5 | 3,85 | Доклад и презентация к выступлению на конференции по практике |
| | Раздел 6. Контактные часы на аттестацию | | | |
| | | | | |
| 6.1 | Выступление с докладом на | 5 | 1 | Доклад и презентация |
| | конференции | | | к выступлению на |
| | /KA/ | | | конференции |
| 6.2 | Зачёт с оценкой /КА/ | 5 | 0,15 | Отчет по практике |
| | | | | |
| | | | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

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.

| | | БНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНІ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
|------|--|--|---|--------------------------|
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
| Л1.1 | Александров Е. В., Лисевич Т. В., Спирюгова М. А. | Организация и технология ремонта автосцепного устройства: учебное пособие для вузов | Самара: СамГУПС, 2013 | ://e.lanbook.com/book/13 |
| Л1.2 | Лукин В. В., Анисимов П. С., Федосеев Ю. П., Лукина В. В. | Вагоны. Общий курс: учебник для вузов жд. трансп. | М.: Маршрут, 2004 | //umczdt.ru/books/38/225 |
| Л1.3 | Котуранова В. Н. | Вагоны. Основы конструирования и экспертизы технических решений: учеб. пособие для вузов жд. трансп. | М.: Маршрут, 2005 | ://umczdt.ru/books/38/18 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
| Л2.1 | Балалаев А. Н. | Автоматизированные рабочие места при производстве и ремонте подвижного состава: конспект лекций | Самара: СамГУПС, 2016 | ://e.lanbook.com/book/13 |

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx

| 6.2 | Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| (211 | 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | | | | |
| 6.2.1.1 | Яндекс документы | | | | |
| | 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | | |
| | АСПИЖТ | | | | |
| 6.2.2.2 | ГАРАНТ | | | | |
| 6.2.2.3 | База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf | | | | |
| 6.2.2.4 | База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ | | | | |
| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | |
| 7.1 | Материально-технической база обеспечивает проведение всех видов учебной работы по данному направлению и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. | | | | |
| 7.2 | Она содержит: помещения, укомплектованные специальной мебелью, демонстрационным и лабораторным оборудованием, стендами, измерительными средствами. Помещения, укомплектованные специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (экраном, мультимедийным проектором и др.). | | | | |
| 7.3 | При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «» | | | | |
| 7.4 | При прохождении практики в профильной организации используется рабочее место, оборудованное в соответствии с выполняемыми технологическими операциями (процессами). | | | | |

стр. 6