Документ подписан простой электронной подписью

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

Должнос ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подпиж**НИЧИВОЛЖСКИЙ** ГОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Учебная 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 13ET

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 2		Итопо	
Вид занятий	УП	РП	Итого	
Конт. ч. на аттест.	0,75	0,75	0,75	0,75
В том числе в форме практ.подготовки	26	26	26	26
Контактная работа	0,75	0,75	0,75	0,75
Сам. работа	9,25	9,25	9,25	9,25
Иные виды работ	26	26	26	26
Итого	36	36	36	36

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Астраханский А.Ю.

Программа практики

Учебная 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	Основной целью прохождения учебной практики является получение студентами первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Учебная практика является стационарной и проходит на полигоне СамГУПС.					
1.2	Основными задачами практики являются:					
1.3	1. Ознакомление с работой предприятия по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.					
1.4	2. Изучение конструктивных особенностей парка подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.					
1.5	Практика проходит в том числе в форме практической подготовки					

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел ОП:

Б2.Б.02(У)

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:

Классификацию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

Уметь:

идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортнотехнологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца

Владеть:

инженерной терминологией в области производства наземных транспортно-технологических средств и комплексов; методами расчёта несущей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств с использованием графических, аналитических и численных методов

ОПК-1: способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Роль и место подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях. Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины. Основные узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта.

Уметь:

оценивать основные качественные характеристики механизмов и устройств, используемых в конструкциях наземных транспортно-технологических средств

Владеть:

методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами техническогообслуживания, ремонта и угилизации наземных транспортно-технологических средств;

ОПК-5: способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности

Знать:

Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины.

Уметь:

оценивать результаты своей деятельности

Владеть:

методами обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.

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

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Классификацию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Роль и место
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и
	строительных технологиях. Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины. Основные
	узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта. Основные узлы, формирующие
	конструкцию путевой машины.

3.2 Уметь:

3.2.1 идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических средств, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественные характеристики

3.3 Владеть:

3.3.1 инженерной терминологией в области производства наземных транспортно-технологических средств и комплексов; методами расчёта несущей способности элементов, узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств с использованием графических, аналитических и численных методов; методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами техническогообслуживания, ремонта и утилизации наземных транспортно-технологических средств; методами обеспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.

беспечения безопасной эксплуатации наземных транспортно-технологи	ческих средс	тв.	
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ			
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
Раздел 1. Подготовительный этап			
Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда /ИВР/	2	2	Практическая подготовка
Ознакомление с предприятием, правилами внугреннего трудового распорядка /ИВР/	2	4	Практическая подготовка
Раздел 2. Основной этап			
Классификация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Роль и место подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях /ИВР/	2	6	Практическая подготовка
Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины (металлоконструкция, механизм подъема, механизм передвижения, грузозахватное приспособление, приборы безопасности) /ИВР/	2	4	Практическая подготовка
Основные узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, грузоподъемный механизм, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/	2	6	Практическая подготовка
Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, рабочие органы, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/	2	4	Практическая подготовка
Раздел 3. Отчетный этап			
Оформление отчета по практике /Ср/	2	9,25	
Защита отчета по практике /КА/	2	0,5	
Раздел 4. Часы на аттестацию			
Зачёт /КА/	2	0,25	
	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Подготовительный этап Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда /ИВР/ Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка /ИВР/ Раздел 2. Основной этап Классификация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Роль и место подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях /ИВР/ Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины (металлоконструкция, механизм подъема, механизм передвижения, грузозахватное приспособление, приборы безопасности) /ИВР/ Основные узлы, формирующие конструкцию машины напольного безрельсового транспорта (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, грузоподъемный механизм, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, рабочие органы, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ Раздел 3. Отчетный этап Оформление отчета по практике /Ср/ Защита отчета по практике /КА/	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Раздел 1. Подготовительный этап 2 Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда /ИВР/ 2 Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка /ИВР/ 2 Раздел 2. Основной этап 2 Классификация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочноразгрузочных и строительных технологиях /ИВР/ 2 Основные уэлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины (металлюконструкция, механизм подъема, механизм передвижения, грузозахватное приспособление, приборы безопасности) /ИВР/ 2 Основные уэлы, формирующие конструкцию машины напольного безоральсового транспорта (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, грузоподъемный механизм, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ 2 Основные уэлы, формирующие конструкцию путевой машины (ходовая часть, силовая установка, трансмиссия, рабочие органы, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ 2 Раздел 3. Отчетный этап 2 Оформление отчета по практике /Ср/ 2 Защита огчета по практике /КА/ 2 Раздел 4. Часы на аттестацию 2	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов / Курс Раздел 1. Подготовительный этап 2 2 Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда /ИВР/ 2 2 Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка /ИВР/ 2 4 Раздел 2. Основной этап 2 4 Классификация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования в погрузочно-разгрузочных и строительных технологиях /ИВР/ 2 6 Основные узлы, формирующие конструкцию грузоподъемной машины (металлоконструкция, механизм подъема, механизм передвижения, грузозахватное приспособление, приборы безопасности) /ИВР/ 2 4 Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины напольного безрельсового транспорта (ходовая часть, силовая установка, транемиссия, грузоподъемный механизм, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ 2 6 Основные узлы, формирующие конструкцию путевой машины (ходовая часть, силовая установка, транемиссия, рабочие органы, органы управления, приборы безопасности) /ИВР/ 2 4 Раздел 3. Отчетный этап 2 9,25 Защита отчета по практике /КА/ 2 9,5

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

УП: 23.05.01-25-6-HTTC.plz.plx стр. 5

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.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕ	БНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕР ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	нет", необході	имых для		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	ред. Попович М. В., Бугаенко В. М.	Путевые машины. Полный курс: учебник для студ. вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на ж д. трансп., 2009			
Л1.2	Попович М.В., Бугаенко В.М.	Путевые машины: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорож ном транспорте», 2019	://umczdt.ru/books/34/2		
		6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Сосевич З. Н., Астраханский А. Ю.	Путевые машины. Ч. 1: конспект лекций	Самара: СамГУПС, 2014	://e.lanbook.com/book/1		
6.	2 Информационные	⊥ гехнологии, используемые при осуществлении обра	зовательного проц	есса по практике		
	6.2.1 Перече	нь лицензионного и свободно распространяемого пр	оограммного обеспо	ечения		
6.2.1.1	Microsoft office 2007					
	6.2.2 Переч	ень профессиональных баз данных и информацион	ных справочных с	истем		
6.2.2.1	Профессиональные	базы данных:				
6.2.2.2	2 АСПИЖТ	АСПИЖТ				
6.2.2.3	З ТехЭксперт	ТехЭксперт				
6.2.2.4	Информационно-поисковые системы:					
6.2.2.5	Консультант плюс					
6.2.2.6	Г арант					
	7. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕД	ЕНИЯ ПРАКТИКИ	1		
7.1		В учебном процессе при организации практики используются следующие машины и оборудование в натуральную величину размещенные на полигоне СамГУПС:				
7.2		козловой кран КК-10; автостроп «ЦНИИ-ХИИТ»; автопогрузчик «Toyota»; выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПРС-500; самоходная моторная платформа МПД; снегоуборочная машина СМ-2.				
7.3	В ходе учебной практики в качестве ознакомительного обучающего материала используются обучающие программы для обслуживающего персонала путевых машин: щебнеочиститель ЩОМ-6БМ;— щебнеочистительные машины СЧ-600 и СЧ-601;куветоочистительные комплексы СЗП-600 и СЗП-600Р;выправочно-подбивочно-рихтовочная машина UnimatCompact 08-275/3S-16; выправочно-подбивочно-рихтовочная машина PlasserDuomatic					

09-32/CSM; универсальный тяговый модуль УТМ-2М.