МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института заочного образования

__/ С.Е. Спесивцева

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

УР. Горшкова / Н.Г. Горшкова

<u>о</u>» 05 2020 г.

Рабочая программа практики

Учебно-технологическая практика

Специальность:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Образовательная программа:

Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: инженер

Форма обучения: заочная

Институт: Транспортно-технологический

Кафедра: Технологические комплексы, машины и механизмы

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Минобрнауки России № 1022 от 11 августа 2016 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составители:	(Г.Р. Варданян)
	(П.Ю. Горягин)
	и согласована с выпускающей кафедрой мплексы, машины и механизмы»
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф	Светев (В.С. Севостьянов)
« <u>15</u> » <u>05</u>	2020 г.
Рабочая программа практики о	бсуждена на заседании кафедры
« <u>15</u> » <u>05</u>	2020 г., протокол №
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф	(В.С. Севостьянов)
Рабочая программа практик института	и одобрена методической комиссией
«20 » 05	2020 г., протокол №9
Председатель: канд. техн. наук	т, доц. <u>О. Тие</u> (Т.Н. Орехова)

- 1. Вид практики учебная
- 2. Тип практики <u>практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-</u>исследовательской деятельности; технологическая
- 3. Способы проведения практики выездная, стационарная
- 4. Формы проведения практики лабораторная, на предприятии
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код	Компетенция		
	компетенции			
		Общепрофесси	ональные	
1	ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфомационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	В результате освоения практики обучающийся должен: Знать: основополагающие принципы решения задач профессиональной деятельности на основе библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Уметь: решать основные задачи профессиональной деятельности при эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин и оборудования с использованием информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Владеть: способностью в составе коллектива участвовать в испытаниях наземных транспортно-технологических машин и оборудования на основе информационной и библиографической культуры и –информационнокоммуникационных технологий, а также требований информационной безопасности	

Профессиональные			
2		Способность определять	В результате освоения практики
		способы достижения целей	обучающийся должен:
		проекта, выявлять	Знать: основные способы достижения
		приоритеты решения задач	целей проекта, приоритеты решения задач
		при производстве,	при производстве, модернизации и
		модернизации и ремонте	ремонте наземных – транспортно
	ПК-4	наземных транспортно-	технологических средств их
		технологических средств,	технологического оборудования и
		их технологического	комплексов на их базе
		оборудования и	Уметь: определять способы достижения
		комплексов на их базе	целей проекта, выявлять способы решения
			задач при производстве, модернизации и
			ремонте наземных транспортно-
			технологических средств их
		·	технологического оборудования и
			комплексов на их базе
			Владеть: методами достижения целей
			проекта, решения задач при производстве,
			модернизации и ремонта наземных
			транспортно-технологических средств их
			технологического оборудования,
			комплексов на их базе

6. Место практики в структуре образовательной программы.

На данном уровне высшего профессионального образования организуется учебно-технологическая практика, которая проводится в подразделениях университета или на базе промышленных предприятий, оснащенных современным технологическим оборудованием.

Данная практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- Физика
- Технология конструкционных материалов
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация

Учебно-технологическая практика имеет логическую и содержательнометодическую взаимосвязь с другими частями образовательной программы.

Качественное прохождение учебно-технологической практики способствуют углубленному изучению блока профессиональных дисциплин из образовательной программы:

- Детали машин и основы конструирования
- Технические основы создания машин
- Теория наземных транспортно-технологических средств

- Строительная механика и металлические конструкции наземных транспортнотехнологических средств
- Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств
- Проектирование наземных транспортно-технологических средств

7. Структура и содержание практики учебно -технологической Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№	Разделы (этапы)	Виды работы, на практике		
п/п	практики	включая самостоятельную		
		работу студентов		
1	Организация практики	оформление на практику, инструктаж по		
		технике безопасности		
2	Подготовительный этап	составление индивидуального плана-		
		графика прохождения практики		
		экскурсии на другие участки предприятия, а		
		также цикл лекций, докладов и бесед		
3	<u>Учебно-экскурсионный этап</u>	общее ознакомление с предприятием и		
		основным оборудованием, мероприятия по		
		сбору материалов, анализ полученной		
		информации, проведение измерений с целью		
		получения навыков использования		
		измерительного инструмента.		
		подготовка отчета по практике, консультации		
4	Заключительный этап	руководителя практики от ВУЗа и предприятия		
		Оформление отчета		

8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Текущий контроль работы студента осуществляет руководитель практики от кафедры. Текущий контроль проводится в форме собеседования по результатам выполнения разделов отчета.

В конце прохождения практики студент самостоятельно оформляет отчет по практике, который включает в себя:

- титульный лист;
- введение;
- -структура предприятия;
- анализ технологического оборудования;
- заключение;

Отчет состоит из 15-20 листов печатного текста формата А4.

К отчету прикладывается индивидуальное задание и отзыв на студента, написанный руководителем практики от предприятия.

Отчет по каждому разделу должен быть чётким, компактным, содержать выдержки из технической литературы в достаточных объемах.

Отчет оформляют в полужёсткой обложке. Схемы и прочие дополнительные

документы подшиваются к отчёту в виде приложения.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета. По итогам практики выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Уровень	Критерии оценки освоения	Оценка
сформированности	дисциплины	
компетенций:		
ОПК-1, ПК-4		
Высокий	студент своевременно и качественно выполнил весь объем работы требуемый программой практики, показал глубокую теоретическую и методическую подготовку. Отчет по практике выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями. Результат практики представлен в количественной и качественной обработке. Материал изложен грамотно, доказательно. Свободно используются понятия, термины, формулировки.	"5" Отлично
Базовый	студент демонстрирует достаточно полные знания всех вопросов в объеме программы практики, полностью выполнил программу, но с незначительными отклонениями от качественных параметров. Грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по практике. Достаточно полно излагает материал, но делает это не всегда последовательно.	"4" Хорошо
Пороговый	студент выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач, в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности. Имеет низкий уровень изложения материала, оформления документации по практике, владения методической терминологией. Не умеет доказательно представить материал.	"3" Удовлетво рительно

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно –технологическая практика проходит в виде самостоятельной работы при изучении необходимой литературы и документации.

- а) основная литература:
- 1. Макридина М.Т. Методические указания к прохождению ознакомительный, учебной, научно-исследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов спец.23.05.01 и 23.03.02, БГТУ им. В.Г.Шухова 2015

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921123757598400006312

2.Учебное пособие по прохождению практики. Макридина М.Т. Дубинин Н.Н., БГТУ им. В.Г.Шухова 2008.

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921123757598400001111

- б) дополнительная литература:
- 1. Севостьянов В.С. Технологические комплексы и оборудование для переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, О.А. Носов // учеб. пособие Белгород, Издво БГТУ, 2015. 321 с.
- в) Интернет-ресурсы:
- 1) Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова:

http: elib.bstu.ru

- 2) Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru
- 3) Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»:

http: e.lanbook.com

4) Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»:

http://www.iprbookshop.ru

5) Сборник нормативных документов «Норма CS»: http://normacs.ru

10. Перечень информационных технологий

- 1. Компьютерная техника
- 2. Глобальная сеть Интернет
- 3. Информационно справочные системы: образовательные порталы, официальный сайт университета, тематические ресурсы, методические сайты, электронные библиотеки.
- 4. Microsoft Windows 7 Лицензионный договор №63-14к от 02.07.2014.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практик используется оборудование учебной лаборатории автомобильно-дорожного института, лаборатории кафедры: УК № 3 (№109, №110, №017), предприятие ООО ТК «ЭКОТРАНС», а так же профильные предприятия (согласно заключенных договоров).

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. студ	ента)		
(Студент(ка)	курса проходил(a)		практику
В			c	по	·
3	За время прохожд	дения практики (***)		
Оценка	і за работу в пери	од прохождения пр	актики:		
Должно Ф.И.О.					
	дителя практики				

^{***} в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

минобрнауки россии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г.Шухова)

Специальность 23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ

студента гр
Задание на практику
Сроки практики с "" по ""
Место прохождения практики
Руководитель практики на предприятии
Ответственный за прохождения практики на кафедре
Подпись""