ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
Е. И. Луковникова
«» <u>декабря</u> 2018 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация (степень) выпускника: инженер

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ВИД, ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ	3
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 3
3.	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 5
4.	ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ. 4.1 Распределение объёма практики по видам учебных занятий и трудоемкости	
5.	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 5.1. Содержание практики структурированное по разделам и темам.	6 7
6.	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ (ДНЕВНИК, ОТЧЕТ И Т.Д.) 6.1. Дневник практики 6.2. Отчет по практике	7
7.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	. 9
8.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
9.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ 9.1. Описание материально-технической базы. 9.2. Перечень баз практик	. 10
10.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ	O . 10
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
	аттестации обучающихся по практике	
	риложение 2. Аннотация рабочей программы практики	
П	риложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	. 19

1. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1.1. Вид практики производственная.
- 1.2. Тип практики: преддипломная.
- 1.3. Способы проведения:
- стационарная;
- выездная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Практика охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологическому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями, указанными в учебном плане.

Цель практики

- проведение анализа состояния и перспектив развития наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- определение способов достижения целей проекта, выявление приоритетов решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Задачи практики

- закрепление полученных студентами теоретических знаний и практических навыков;
- приобретение практических навыков по рациональному выбору металлических и защитно-отделочных материалов для деталей подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин;
- участие в разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов машин;
- участие в разработке технической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин;
 - участие в проведении испытаний машин непрерывного транспорта;
 - участие организации производства и эксплуатации машин непрерывного транспорта;
- участие в организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-
компетенции	компетенций	ния по практике
1	2	3
ПСК-2.7	Способность разрабаты-	знать:
	вать технологическую	-основы технологической документации для
	документацию для произ-	производства, модернизации, эксплуатации,
	водства, модернизации,	технического обслуживания и ремонта средств
	эксплуатации, техниче-	механизации и автоматизации подъемно-
	ского обслуживания и	транспортных, строительных и дорожных работ;
	ремонта средств механи-	уметь:
	зации и автоматизации	-разрабатывать технологическую документацию

	подъемно-транспортных,	для производства, модернизации, эксплуатации,
	строительных и дорож-	технического обслуживания и ремонта средств
	ных работ	механизации и автоматизации подъемно-
	T ·····	транспортных, строительных и дорожных работ;
		владеть:
		-способами разработки технологической доку-
		ментации для производства, модернизации, экс-
		плуатации, технического обслуживания и ре-
		монта средств механизации и автоматизации
		подъемно-транспортных, строительных и до-
		рожных работ.
ПСК-2.8	Способность осуществ-	знать:
	лять контроль за пара-	- методы контроля технологических процессов
	метрами технологических	производства эксплуатации наземных транс-
	процессов производства и	портно-технологических средств и их техноло-
	эксплуатации средств ме-	гического оборудования;
	ханизации и автоматиза-	- методы расчетов на прочность и выносливость;
	ции подъемно-	- параметры технологических процессов произ-
	транспортных, строи-	водства и эксплуатации средств механизации и
	тельных и дорожных ра-	автоматизации подъемно-транспортных, строи-
	бот и их технологическо-	тельных и дорожных работ и их технологиче-
	го оборудования	ского оборудования;
		уметь:
		- осуществлять контроль за параметрами техно-
		логических процессов производства и эксплуа-
		тации средств механизации и автоматизации
		подъемно-транспортных, строительных и до-
		рожных работ и их технологического оборудо-
		вания;
		- выбирать необходимые методы расчета на
		прочность, оценивать и модифицировать суще-
		ствующие методы, исходя из конкретных задач;
		владеть:
		- методами определения основных параметров
		наземных транспортно-технологических
		средств; - способами осуществления контроля подъемно-
		транспортных, строительных и дорожных работ
		и их технологического оборудования;
ПСК-2.9	Способность проводить	знать: основные методы механических испыта-
11010 2.7	стандартные испытания	ний материалов, программное обеспечение для
	средств механизации и	исследования свойств различных математиче-
	автоматизации подъемно-	ских моделей на персональных электронно-
	транспортных, строи-	вычислительных машинах;
	тельных и дорожных ра-	уметь: использовать математические методы в
	бот	технических приложениях, применять для ре-
		шения задач численные методы с использовани-
		ем современных вычислительных машин;
		владеть: методами обеспечения безопасной
		эксплуатации технологического оборудования,
		методами математического анализа.

ПК-10	Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования	знать: основы технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; уметь: разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; владеть: способами разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.
ПК-11	Способность осуществ- лять контроль за пара- метрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	знать: - методы контроля технологических процессов производства эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; - методы расчетов на прочность и выносливость; уметь: - формировать и решать конкретные задачи, возникающие в ходе производственной работы при эксплуатации машин; - выбирать необходимые методы расчета на прочность, оценивать и модифицировать существующие методы, исходя из конкретных задач; владеть: методами определения основных параметров наземных транспортнотехнологических средств.
ПК-12	Способность проводить стандартные испытания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	знать: способы проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; уметь: проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; владеть: методами и способами проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика является обязательной.

Производственная (преддипломная) практика базируется на знаниях, полученных при освоении базовых дисциплин таких как: Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Комплексная механизация строительства, Тех-

ническая диагностика подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, Машины специального назначения.

Основываясь на их изучении производственная (преддипломная) практика представляет основу для выполнения ВКР и подготовки к Государственной итоговой аттестации.

Такая постановка практики позволяет получить опыт профессиональной деятельности и направлена на достижение требуемого $\Phi\Gamma OC$ уровня подготовки по квалификации специалист.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объем практики: 6 зачетных единиц.

Продолжительность: 4 недели / 216 академических часов.

4.1. Распределение объема практики по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудоемкость (час.)
1	2
І. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	2
Лекции (Лк)	2
Групповые (индивидуальные) консультации	+
П.Самостоятельная работа обучающихся (СР)	202
Практическая работа на предприятии	178
Подготовка и формирование отчета по практике	14
Подготовка к зачету с оценкой	10
ІІІ. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой	12

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

<u>№</u> раз- дела и	раз- Наименование		10		Виды учебных занят стоятельную работ трудоемкос	пу обучающихся и	
<i>темы</i>	разоела (этапа) практики	кость, (час.)	учебные занятия лекции (вводные)	самостоятель- ная работа обу- чающихся*			
1	2	3	4	5			
1.	Подготовительный этап	2	2	-			
1.1.	Инструктаж по технике безопасности	1	1	-			
1.2.	Ознакомление с рабочей программой по практике	1	1	-			
2.	Производственно- технологический этап	178	-	178			
2.1.	Разработка производственно- технологической документа- ции технологических процес- сов	38	-	38			
2.2.	Осуществление контроля за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации	40	-	40			
2.3.	Проведение испытания средств механизации и автоматизации строительных и дорожных работ	100	-	100			

3.	Подготовка к зачету с оцен- кой	24	-	24
3.1	Подготовка и формирование отчета и дневника по практике	14	-	14
3.2	Подготовка к зачету	10	-	10
4.	Защита отчёта	12	-	12
	ИТОГО	216	2	214

5.1. Содержание практики структурированное по разделам и темам

№ Раз- дела и темы	Наименование раздела (этапа) практи- ки	Содержание учебного занятия	Вид занятия в интерактивной, активной, инно- вационной фор- мах, (час.)
1	2	3	4
1.1.	Инструктаж по технике безопасности	Проведение инструктажа по: - технике безопасности на рабочем месте; - пожарной безопасности.	-
1.2.	Ознакомление с рабочей программой по практике	Цели, задачи производственной (преддипломной) практики. Производственная программа на предприятиях по производству, эксплуатации и ремонту наземных транспортнотехнологических средств.	

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Дневник практики

Дневник является обязательной формой отчетности и заполняется обучающимся (практикантом) непосредственно во время прохождения практики.

На титульном листе дневника указывается:

- Ф.И.О., учебная группа обучающегося, ТТС-...;
- код и наименование направления подготовки: 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства;
- профиль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
 - место проведения практики (полное наименование организации, предприятия и т.д.);
 - период практики: 15 18 недели 10 семестра;
 - Ф.И.О. руководителя практики от университета.

Содержательная часть дневника включает краткие сведения о выполняемой работе по конкретным датам с указанием объема времени (в часах), затраченного на выполнение конкретного вида работы.

Итогом заполнения дневника является заключение руководителя практики от университета.

6.2. Отчет по практике

6.2.1. Требования к отчету по практике

На протяжении всего периода прохождения практики в соответствии с заданием (индивидуальным заданием), практикант знакомиться с информацией, документами, собирает, обобщает и обрабатывает необходимый материал в соответствии с заданием, а затем представляет его в виде письменного отчета по практике (Отчет).

При прохождении практики выездным способом Отчет по практике должен быть заверен подписью руководителя практики от производства и печатью. К Отчету прилагается отзыв руководителя практики от производства, заверенный подписью руководителя практики от производства и печатью организации.

Структурными элементами Отчета являются:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

На титульном листе Отчета указывается:

- полное название факультета: механический факультет и кафедры: кафедра подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
- полное наименование организации, предприятия и т.д. (места прохождения практики);
 - Ф.И.О., учебная группа обучающегося, ТТС-...;
- Φ .И.О. руководителя практики от университета с указанием ученой степени, ученого звания:

Содержание. В нем указываются информационные блоки в том порядке, в котором они будут изложены в отчете.

Введение. Общий объем введения не должен превышать 2-3 страниц. Во введении обязательно следует указать цели и задачи написания отчета.

В состав основной части входят разделы: разработка технологической документации, осуществление контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации, описание проведения испытания средств механизации и автоматизации строительных и дорожных работ.

В заключении излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели.

Список использованных источников должен включать в себя перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, действительно использованных при подготовке и написании отчета и состоять не менее чем из трех позиций.

Приложения размещают в Отчет при необходимости.

В качестве приложений могут быть представлены различные нормативные документы, законодательные акты (их части), схемы, рисунки, карты и т.п.

Отчет должен быть выполнен аккуратно, без исправлений, с применением современных информационных технологий и прикладных программных средств. Объем отчета должен составлять 20 - 25 страниц.

Выдача задания, защита отчета проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Наименование издания	Количество экземпляров в библиотеке, шт.	Обеспе- чен- ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4
1.	Добронравов, С. С. Строительные машины и основы автоматизации: учебник для вузов / С. С. Добронравов, В. Г. Дронов 2-е изд., стереотип М.: Высшая школа, 2006 575 с.	20	1
2.	Комплекс учебных и производственных практик: методические указания / И. М. Ефремов [и др.] Братск: БрГУ, 2009 31 с.	172	1
3.	Ефанов, Л.А. Технология конструкционных материалов: Лабораторный практикум/ Л.А. Ефанов, В.Н. Попов. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2006. – 128с.	122	1
4.	Тюняев А.В. Детали машин: учебник: / А.В.Тюняев, В.П.Звездаков, В.А.Вагнер. – 2-е изд., испр. И доп Санкт_Петербург: Лань, 2013 г. – 736с.	30	1
5.	Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — Электрон. Дан. — СПб. : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2781	ЭР	1
6.	Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие / С.Н. Глаголев. – М.: Директ-Медиа, 2014. – 396 с. – ISBN 978-5-4458-5282-7; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423	ЭР	1
7.	Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ А.В. Приемышев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 196 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90060	ЭР	1
8.	Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург.: Лань, 2018. – 320 с. – Режим доступа http://e.lanbook.com/book/98240	ЭР	1
9.	Строительные машины и оборудование: учебное пособие / Л. А. Мамаев, С. Н. Герасимов [и др.] Братск: БрГУ, 2011 138 с.	80	1
10.	Краткий справочник для расчета грузоподъемных машин: учебное пособие для вузов / С. В. Герасимов, А. М. Долотов, Ю. Н. Кулаков Братск: БрГТУ, 2003 103 с.	153	1
11.	Машины непрерывного транспорта: учебное пособие / Н. Е. Ромакин Москва: Академия, 2008 432 с.	10	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Imagine Premium (OC Windows 7 Professional);
- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License;
 - КОМПАС-3D V13.

Перечень информационных справочных систем:

1.Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21 DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru.
 - 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru .
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1. Описание материально-технической базы

Перечень необходимого для проведения практики материально-технического обеспечения, в том числе и для прохождения практики выездным способом:

- Лаборатория эксплуатации СДМ:
- Лекционный кабинет.

9.2. Перечень баз практики

- 1. Филиал «Братский» ОАО «Дорожная служба».
- 2. ООО «АСКОН-Ангара».
- 3. ООО «Компания «Востсибуголь»».
- 4. АО Группа «Илим».
- 5. ООО «Сантехмонтаж-1».
- 6. ООО «Техстройконтракт-Сервис».
- 7. Кафедра «Подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» ФГБОУ ВО «БрГУ».

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Задание:

Разработка производственно-технологической документации технологических процессов. <u>Порядок выполнения:</u>

- ознакомиться со справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности;
- научиться пользоваться чертежами наземных транспортно-технологических средств,

- изучить основы расчётов, проектирования и исследования современных наземных транспортно-технологических средств и комплексов, их систем, агрегатов и узлов;
- овладеть основными методами исследования и проектирования методов и средств диагностирования наземных транспортно-технологических средств, их систем, агрегатов и узлов. Задание:

Осуществление контроля над параметрами технологических процессов производства и эксплуатации

Порядок выполнения:

- научиться контролировать амплитудно-частотную характеристику вибрационных машин;
- научиться подбирать водоцементное соотношение бетонной смеси;
- научиться определять скорость движения рабочих органов заглаживающих машин.

Задание:

Проведение испытания средств механизации и автоматизации строительных и дорожных работ

Порядок выполнения:

- научиться проводить испытания образцов бетонной смеси на ранних сроках твердения;
- научиться определять максимальный размер кусков дробимого материала в дробилках;
- научиться определять оптимальное время для уплотнения бетонной смеси на виброплощадке.

<u>Форма отчётности:</u> представленный отчет должен содержать: титульный лист, задание на практику, содержание, введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения (при необходимости).

Задания для самостоятельной (индивидуальной) работы:

- 1. Разработка схемы, проектирование и расчет одной из строительных и дорожных машин.
- 2. Конструкторские проекты машин для земляных работ.
- 3. Организация проведения технического обслуживания и ремонта конкретной ПТСДМ.

Рекомендации по выполнению заданий

- ознакомиться с конструкторско-технической документацией для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий;
- научиться контролировать параметры технологических процессов и качество производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
- провести стандартное испытание наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Технические требования к параметрам машин и оборудования.
- 2. Что такое техническая документация. Что она включает.
- 3. Назовите основные компоненты систем, дайте им определения.
- 4. Задачи строительного и дорожного машиностроения по созданию высокопроизводительных машин, автоматизированных комплексов и строительных машин.
- 5. Общие требования к разработке технической документации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетен- ции	Элемент компетенции	Раздел	ФОС
1	2	3	4
ПСК-2.7	Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ	 Подготовительный этап. Производственнотехнологический этап. Защита отчета. 	Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 1.1-1.4
ПСК-2.8	Способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования	 Производственнотехнологический этап. Подготовка к зачету с оценкой. Защита отчета. 	Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 2.1-2.4
ПСК-2.9	Способность проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ	 Производственнотехнологический этап. Подготовка к зачету с оценкой. Защита отчета. 	Отчёт по практике Дневник по практике Тике Вопросы к зачету № 3.1
ПК-10	Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования	 Производственнотехнологический этап. Подготовка к зачету с оценкой. Защита отчета. 	Отчёт по практике Дневник по практике тике Вопросы к зачету № 4.1-4.4
ПК-11	Способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	 Производственнотехнологический этап. Подготовка к зачету с оценкой. Защита отчета. 	Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 5.1-5.3

ПК-12 Способность проводить стан-		2. Производственно-	Отчёт по практике
	дартные испытания наземных	технологический этап.	Дневник по прак-
	транспортно-технологических	3. Подготовка к зачету	тике
	средств и их технологического	с оценкой.	Вопросы к зачету
	оборудования	4. Защита отчета.	№ 6.1

2. Вопросы к зачету с оценкой

Nº	Компетенции			№ и наимено-
п/п	Код	Определение	ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ	вание
1	2	3	4	раздела 5
1	ПСК-2.7	_	-	3 1. Подготови-
	11CK-2.7	Способность разраба-	1. Каким образом происходит	1. подготови- тельный этап.
		тывать технологиче-	проектирование технологических	
		скую документацию	операций изготовления деталей? 2. Какие существуют виды ре-	2. Производ-
		для производства, модернизации, эксплуата-	монта?	ственно- технологический
		ции, технического об-	3. Каким образом осуществляет-	этап.
1.		служивания и ремонта	ся техническое обслуживание	gran.
		средств механизации и	средств механизации и автомати-	
		автоматизации подъем-	зации ПТ СДМиО?	
		но-транспортных,	4. Каковы основные пути модер-	
		строительных и дорож-	низации средств механизации	
		ных работ	ПТСДМиО?.	
2.	ПСК-2.8	Способностью осу-	1. Охарактеризуйте виды техни-	2. Производ-
		ществлять контроль за	ческого обслуживания и ремон-	ственно-
		параметрами техноло-	тов машин.	технологический
		гических процессов	2. Что понимается под техниче-	этап.
		производства и эксплу-	ской эксплуатацией наземных	3. Подготовка к
		атации средств механи-	транспортно-технологических	зачету с оцен-
		зации и автоматизации	машин?	кой.
		подъемно-	3. Какие виды сборки применя-	4. Защита отче-
		транспортных, строи-	ются при производстве наземных	та.
		тельных и дорожных	транспортно-технологических	
		работ и их технологи-	машин?	
		ческого оборудования	4. Методика проведения техно-	
	HOLOR		логических параметров.	A 17
3.	ПСК-2.9	Способность проводить	1. На какие виды нагрузок испы-	2. Производ-
		стандартные испытания	тывают средства механизации и	ственно-
		средств механизации и	автоматизации подъемно-	технологический
		автоматизации подъем-	транспортных, строительных и	ЭТАП. 3 Понистория и
		но-транспортных,	дорожных работ	3. Подготовка к
		строительных и дорож- ных работ		зачету с оцен- кой.
		ных расот		кои. 4. Защита отче-
				т а.
				ıu.
4.	ПК-10	Способность разраба-	1. Каким образом происходит	2. Производ-
		тывать технологиче-	проектирование технологических	ственно-
		скую документацию	операций изготовления деталей?	технологический
		для производства, мо-	2. Какие существуют виды ре-	этап.
		дернизации, эксплуата-	монта?	3. Подготовка к
		ции, технического об-	3. Каким образом осуществляет-	зачету с оцен-

			T	1
		служивания и ремонта	ся техническое обслуживание	кой.
		наземных транспортно-	средств механизации и автомати-	4. Защита отче-
		технологических	зации ПТ СДМиО?	та.
		средств и их техноло-	4. Каковы основные пути модер-	
		гического и оборудова-	низации средств механизации	
		ния	ПТСДМиО?	
5.	ПК-11	Способность осуществ-	1. Какие работы необходимо вы-	2. Производ-
		лять контроль за пара-	полнять при ТО дизелей.	ственно-
		метрами технологиче-	2. Как определяется эксплуата-	технологический
		ских процессов произ-	ционная производительность	этап.
		водства и эксплуатации	наземных транспортно-	3. Подготовка к
		наземных транспортно-	технологических средств и их	зачету с оценкой.
		технологических	технологического оборудования.	4. Защита отчета.
		средств и их техноло-	3. Как осуществляется выбор ра-	
		гического оборудова-	циональных параметров режима	
		ния	работы наземных транспортно-	
			технологических средств и их	
			технологического оборудования.	
6.	ПК-12	Способность проводить	1. Каким образом определяют	2. Производ-
		стандартные испытания	ресурс средств механизации и	ственно-
		наземных транспортно-	автоматизации подъемно-	технологический
		технологических	транспортных, строительных и	этап.
		средств и их техноло-	дорожных работ.	3. Подготовка к
		гического оборудова-		зачету с оценкой.
		ния		4. Защита отчета.

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии	
Знать:		Оценка «отлично» выставляется обучаю-	
ПСК-2.7:		щемуся, если он своевременно предоста-	
- основы технологической документации		вил дневник и отчет по практике, полно-	
для производства, модернизации, эксплуа-		стью и с высоким качеством выполнил	
тации, технического обслуживания и ре-		рабочую программу практики. Четко зна-	
монта средств механизации и автоматиза-		ет основы технологической документации	
ции подъемно-транспортных, строитель-		для производства, модернизации, эксплу-	
ных и дорожных работ;		атации, технического обслуживания и	
ПСК-2.8:		ремонта средств механизации и автомати-	
- методы контроля технологических про-		зации подъемно-транспортных, строи-	
цессов производства эксплуатации	отлично	тельных и дорожных работ, техники и	
наземных транспортно-технологических		технологий и основные проблемы в обла-	
средств и их технологического оборудо-		сти конструирования машин, методы рас-	
вания;		четов на прочность и выносливость, ос-	
- методы расчетов на прочность и вынос-		новные методы механических испытаний	
ливость;		материалов. Умеет формировать и решать	
- параметры технологических процессов		конкретные задачи, возникающие в ходе	
производства и эксплуатации средств		производственной работы при эксплуата-	
механизации и автоматизации подъемно-		ции машин, выбирать необходимые мето-	
транспортных, строительных и дорож-		ды расчета на прочность, оценивать и мо-	
ных работ и их технологического обору-		дифицировать существующие методы,	
дования;		исходя из конкретных задач.	
ПСК-2.9:		Оценка «хорошо» выставляется обучаю-	
-основные методы механических испы-	хорошо	щемуся, если он выполнил рабочую про-	
таний материалов, программное обеспе-	хорошо	грамму практики с небольшими замеча-	
чение для исследования свойств различ-		ниями. В неполной мере владеет основа-	
ных математических моделей на персо-		ми технологической документации для	

нальных электронно-вычислительных машинах:

ПК-10:

-основы технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования;

ПК-11:

- методы контроля технологических процессов производства эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования:
- методы расчетов на прочность и выносливость.

ПК-12:

-способы проведения стандартных испытаний наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования.

Уметь:

ПСК-2.7:

-разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ;

ПСК-2.8:

- осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;
- выбирать необходимые методы расчета на прочность, оценивать и модифицировать существующие методы, исходя из конкретных задач;

ПСК-2.9:

-использовать математические методы в технических приложениях, применять для решения задач численные методы с использованием современных вычислительных машин;

ПК-10:

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

ПК-11:

- формировать и решать конкретные задачи, возникающие в ходе производственной работы при эксплуатации мапроизводства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, техники и технологий и основные проблемы в области конструирования машин, методы расчетов на прочность и выносливость, основные методы механических испытаний материалов. Ответы содержат неточности. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

удовлетворительно

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он полностью, но с низким качеством выполнил рабочую программу практики. Плохо владеет основами технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, техники и технологий и основные проблемы в области конструирования машин, методы расчетов на прочность и выносливость, основные методы механических испытаний материалов.

Обучающийся плохо отвечает на вопросы. На дополнительные вопросы отвечает неуверенно. Отчет практики представлены позже установленных сроков и содержат значительные недочеты.

неудовлетворительно

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не выполнил рабочую программу практики, владеет основами технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, техники и технологий и основные проблемы в области конструирования машин, методы расчетов на прочность и выносливость, основные методы механических испытаний материалов. Представляет разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.

шин;

- выбирать необходимые методы расчета на прочность, оценивать и модифицировать существующие методы, исходя из конкретных задач;

ПК-12:

 проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Владеть:

ПСК-2.7:

-способами разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ;

ПСК-2.8:

- методами определения основных параметров наземных транспортнотехнологических средств;
- способами осуществления контроля подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;

ПСК-2.9:

-методами обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования, методами математического анализа;

ПК-10:

-способами разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования;

ПК-11:

-методами определения основных параметров наземных транспортнотехнологических средств;

ПК-12:

-методами и способами проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

АННОТАЦИЯ

программы производственной (преддипломной) практики

1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: проведение анализа состояния и перспектив развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе; определение способов достижения целей проекта, выявление приоритетов решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе; организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе; проведение стандартных испытаний наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования.

Задачи практики: закрепление полученных студентами теоретических знаний и практических навыков; приобретение практических навыков по рациональному выбору металлических и защитно-отделочных материалов для деталей подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин; участие в разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов машин; участие в разработке технической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин; участие в проведении испытаний машин непрерывного транспорта; участие организации производства и эксплуатации машин непрерывного транспорта; участие в организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

2. Структура практики

- 2.1 Общая трудоёмкость практики составляет 216 часов, 6 зачётных единиц, 4 недели.
- 2.2 Основные разделы (этапы) практики:
- 1 Подготовительный этап;
- 2 Производственно-технологический этап;
- 3 Подготовка к зачету с оценкой;
- 4 Защита отчета.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ПСК-2.7 способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;
- ПСК-2.8 способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;
- ПСК-2.9 способность проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;
- ПК-10 способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования;

ПК-11 - способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

ПК-12 - способность проводить стандартные испытания наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования.

4. Вид промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по практике вносятся следующие дополнения:				
2. В рабочую программу по практике вносятся следующие изменения:				
Протокол заседания кафедры СДМ № от «» 20 г.,				
Заведующий кафедрой				

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства от «11» августа 2016г. №1022

для набора 2013 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

для набора 2014 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413, для заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

<u>для набора 2015 года:</u> и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413, для заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413, заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

для набора 2018 года и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413, заочной формы обучения от «03»июля 2018 г. №413

программу составил:		
Мамаев Леонид Алексеевич, профессор, профессор ВА	АК, д.т.н.	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на засед201 г., протокол №	дании кафедры СДІ	М от «»
И. о. заведующего кафедрой СДМ		К.Н. Фигура
СОГЛАСОВАНО:		
И. о. заведующего выпускающей кафедрой СДМ		К.Н. Фигура
Рабочая программа одобрена методической комиссией от «»201 г., протокол №	МФ	
Председатель методической комиссии факультета		Г.Н. Плеханов
СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического управления		Г.П. Нежевец
Рагистранионний Мо		