

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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
« ____ » декабря 2018 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) №1**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные
средства и оборудование**

Квалификация (степень) выпускника: инженер

| | |
|--|-----------|
| 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..... | 6 |
| 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ..... | 6 |
| 4.1 Распределение объёма практики по видам учебных занятий и трудоемкости | 6 |
| 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ..... | 7 |
| 5.1. Содержание практики структурированное по разделам и темам..... | 7 |
| 6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ (ДНЕВНИК, ОТЧЕТ И Т.Д.)..... | 8 |
| 6.1. Дневник практики | 8 |
| 6.2. Отчет по практике | 8 |
| 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 | 10 |
| 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | 10 |
| 9.1. Описание материально-технической базы..... | 10 |
| 9.2. Перечень баз практик | 10 |
| 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ..... | 11 |
| Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике..... | 12 |
| Приложение 2. Аннотация рабочей программы практики | 18 |
| Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе | 20 |

1. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Вид практики – производственная.

1.2. Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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 производственно-технологическому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями, указанными в учебном плане.

Цель 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 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

Осуществление подготовки студентов к производственной деятельности по всем аспектам современного инжиниринга, способствует:

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

| Код компетенции | Содержание компетенций | Перечень планируемых результатов обучения по практике |
|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | <p>знать: основы технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;</p> <p>уметь: разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;</p> <p>владеть: способами разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.</p> |
| ПСК-2.8 | Способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования | <p>знать: - методы контроля технологических процессов производства эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; - методы расчетов на прочность и выносливость; - параметры технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;</p> <p>уметь: - осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования; - выбирать необходимые методы расчета на прочность, оценивать и модифицировать существующие методы, исходя из конкретных задач;</p> <p>владеть: - методами определения основных параметров наземных транспортно-технологических средств; - способами осуществления контроля подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;</p> |

| | | |
|----------------|---|--|
| <p>ПСК-2.9</p> | <p>Способность проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ</p> | <p>знать: основные методы механических испытаний материалов, программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на персональных электронно-вычислительных машинах; уметь: использовать математические методы в технических приложениях, применять для решения задач численные методы с использованием современных вычислительных машин; владеть: методами обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования, методами математического анализа.</p> |
| <p>ПК-10</p> | <p>способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования</p> | <p>знать: основные особенности разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; уметь: осуществлять разработку технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; владеть: навыками разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.</p> |
| <p>ПК-11</p> | <p>способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования</p> | <p>знать: методику контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; уметь: осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; владеть: методиками контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> |

| | | |
|-------|---|--|
| ПК-12 | способность проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования | <p>знать: методики стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;</p> <p>уметь: проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;</p> <p>владеть: навыками проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.</p> |
|-------|---|--|

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является обязательной.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности базируется на знаниях, полученных при освоении базовых дисциплин таких как: Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Машины и оборудование непрерывного транспорта; Конструкционные и защитноотделочные материалы; Грузоподъемные машины.

Основываясь на их изучении, производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, представляет основу для изучения дисциплин: строительные и дорожные машины и оборудование, эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, машины для земляных работ.

Такая постановка практики позволяет получить опыт профессиональной деятельности и направлена на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации инженер.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Объем практики: 3 зачетные единицы.

Продолжительность: 2 недели / 108 академических часов.

4.1. Распределение объема практики по видам учебных занятий и трудоемкости

| Вид учебных занятий | Трудоемкость (час.) |
|--|---------------------|
| 1 | 2 |
| I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 2 |
| Лекции (Лк) | 2 |
| Групповые (индивидуальные) консультации | + |
| II. Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 94 |
| Практическая работа на предприятии | 70 |
| Подготовка и формирование отчета по практике | 14 |
| Подготовка к зачету с оценкой | 10 |
| III. Промежуточная аттестация: зачет с оценкой | 12 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| № раз- дела и темы | Наименование раздела (этапа) практики | Трудоем- кость, (час.) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучаю- щихся и трудоемкость; (час.) | |
|-----------------------------|---|------------------------------|---|---|
| | | | учебные заня- тия | самостоятель- ная работа обу- чающихся* |
| | | | лекции (вводные) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подготовительный этап | 2 | 2 | - |
| 1.1. | Инструктаж по технике безопас- ности | 1 | 1 | - |
| 1.2. | Ознакомление с рабочей про- граммой по практике | 1 | 1 | - |
| 2. | Производственно- технологический этап | 70 | - | 70 |
| 2.1. | Разработка производственно- технологической документации технологических процессов | 10 | - | 10 |
| 2.2. | Осуществление контроля за пара- метрами технологических процес- сов производства и эксплуатации | 30 | - | 30 |
| 2.3. | Проведение испытания средств механизации и автоматизации строительных и дорожных работ | 30 | - | 30 |
| 3. | Подготовка к зачету с оценкой | 24 | - | 24 |
| 3.1 | Подготовка и формирование от- чета и дневника по практике | 14 | - | 14 |
| 3.2 | Подготовка к зачету с оценкой | 10 | - | 10 |
| 4. | Защита отчёта | 12 | - | 12 |
| ИТОГО | | 108 | 2 | 106 |

5.1. Содержание практики структурированное по разделам и темам

| № Раз- дела и темы | Наименование раздела (этапа) практики | Содержание учебного занятия | Вид занятия в интер- активной, ак- тивной, инно- вационной формах, (час.) |
|--------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1. | Инструктаж по технике безопас- ности | Проведение инструктажа по: - технике безопасности на рабочем месте; - технике безопасности при работе с металло- режущим оборудованием; - пожарной безопасности. | - |
| 1.2. | Ознакомление с рабочей програм- мой по практике | Цели, задачи, содержание производственной практики. Производственная программа на предприятиях по производству, эксплуатации и ремонту наземных транспортно- технологических 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 специальности: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства;
- специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование;
- место проведения практики (полное наименование организации, предприятия и т.д.);
- период практики;
- Ф.И.О. руководителя практики от университета и, при необходимости, Ф.И.О. от производства.

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 или производства.

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 знакомится 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-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- полное наименование организации, предприятия и т.д. (места прохождения практики);
- Ф.И.О., учебная группа обучающегося, ТТС-...;
- Ф.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 эксплуата-

ции, 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, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

| № | Наименование издания | Количество экземпляров в библиотеке, шт. | Обеспеченность, (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. Приемывшев [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. Доло-тов, 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 (ОС 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&P21DBN=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:

Разработать производственно-технологическую документацию технологических процессов.

Порядок выполнения:

- 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:

Провести контроль 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.

Форма отчётности: 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)

| № компетенции | 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 подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ | 1. Подготовительный этап. 2. Производственно-технологический этап. 4. 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 подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования | 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. 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 | 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. Защита отчета. | Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 3.1-3.2 |
| ПК-10 | Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования | 2. Производственно-технологический этап. | Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 4.1-4.3 |
| ПК-11 | Способность осуществ- | 2. Производственно- | Отчёт по практике |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | лять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования | технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. Защита отчета. | Дневник по практике Вопросы к зачету № 5.1-5.3 |
| ПК-12 | Способность проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования | 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. Защита отчета. | Отчёт по практике Дневник по практике Вопросы к зачету № 6.1 |

2. Вопросы к зачету с оценкой

| № п/п | Компетенции | | ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ | № и наименование раздела |
|-------|-------------|---|--|--|
| | Код | Определение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Каким образом происходит проектирование технологических операций изготовления деталей? 2. Какие существуют виды ремонта? 3. Каким образом осуществляется техническое обслуживание средств механизации и автоматизации ПТ СДМиО? 4. Каковы основные пути модернизации средств механизации ПТСДМиО?. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап. 2. Производственно-технологический этап. |
| 2. | 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 оборудования | <ol style="list-style-type: none"> 1. Охарактеризуйте виды технического обслуживания и ремонтов машин. 2. Что понимается под технической эксплуатацией наземных транспортно-технологических машин? 3. Какие виды сборки применяются при производстве наземных транспортно-технологических машин? 4. Методика измерения технологических параметров. | <ol style="list-style-type: none"> 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к дифференцированному зачету. 4. Защита отчета. |
| 3. | ПСК-2.9 | Способность проводить стандартные испытания средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ | <ol style="list-style-type: none"> 1. На какие виды нагрузок испытывают средства механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ 2. Каким образом определяют | <ol style="list-style-type: none"> 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к дифференциро- |

| | | | | |
|-----------|-------|--|---|---|
| | | ных работ | ресурс средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ. | ванному зачету. 4. Защита отчета. |
| 4. | ПК-10 | Способность разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования | 1. Из каких элементов состоит готовый комплект технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ? 2. Что такое ЕСКД? 3. Какие требования предъявляются к чертежам? | 2. Производственно-технологический этап. |
| 5. | ПК-11 | Способность осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования | 1. Какие работы необходимо выполнять при ТО дизелей. 2. Как определяется эксплуатационная производительность наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования. 3. Как осуществляется выбор рациональных параметров режима работы наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования. | 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. Защита отчета. |
| 6. | ПК-12 | Способность проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования | 1. Методики стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования. | 2. Производственно-технологический этап. 3. Подготовка к зачету с оценкой. 4. Защита отчета. |

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

| Показатели | Оценка | Критерии |
|--|--------------------------|--|
| <p>Знать: ПСК-2.7: -основы технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;</p> <p>ПСК-2.8: - методы контроля технологических процессов производства эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; - методы расчетов на прочность и выносливость; - параметры технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования;</p> | отлично | <p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он полностью и с высоким качеством выполнил рабочую программу практики. Четко знает основы 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. Умеет 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.</p> |
| <p>ПСК-2.9: -основные методы механических испытаний материалов, программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на персональных электронно-вычислительных машинах;</p> <p>ПК-10: - основные особенности разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования;</p> | хорошо | <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он выполнил рабочую программу практики с небольшими замечаниями. В неполной мере 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. Ответы содержат неточности. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.</p> |
| <p>ПК-11: - методику контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;</p> <p>ПК-12: -методики стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудова-</p> | удовлетворительно | <p>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</p> |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| <p>ния;</p> <p>Уметь:</p> <p>ПСК-2.7: разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;</p> <p>ПСК-2.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования; - выбирать необходимые методы расчета на прочность, оценивать и модифицировать существующие методы, исходя из конкретных задач; <p>ПСК-2.9:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать математические методы в технических приложениях, применять для решения задач численные методы с использованием современных вычислительных машин; <p>ПК-10:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять разработку технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; <p>ПК-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; <p>ПК-12:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; <p>Владеть:</p> <p>ПСК-2.7:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способами разработки технологической документации для про- | <p>неудовлетворительно</p> | <p>значительные недочеты.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не выполнил рабочую программу практики, не 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.</p> |
|---|-----------------------------------|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>изводства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ;</p> <p>ПСК-2.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами определения основных параметров наземных транспортно-технологических средств; - способами осуществления контроля подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования; <p>ПСК-2.9:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования, методами математического анализа; <p>ПК-10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования; <p>ПК-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками контроля параметров технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования; <p>ПК-12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования. | | |
|--|--|--|

АННОТАЦИЯ

Программы производственной (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) №1

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 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 знаний и навыков для изучения и успешного усвоения сложных теоретических дисциплин специального профиля; 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.

2. Структура практики

2.1 Общая трудоёмкость практики составляет 108 часов, 3 зачётные единицы, 2 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 подъемно-транспортных, 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 транспортно-технологических средств и их технологического 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 транспортно-технологические средства от «11» августа 2016г. №1022

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

Программу составил:

Мамаев Леонид Алексеевич, профессор, профессор ВАК, д.т.н. _____

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры СДМ от «__» _____ 201 г., протокол № _____

И. о. заведующего кафедрой СДМ _____ К.Н. Фигура

СОГЛАСОВАНО:

И. о. заведующего выпускающей кафедрой СДМ _____ К.Н. Фигура

Рабочая программа одобрена методической комиссией МФ от «__» _____ 201 г., протокол № _____

Председатель методической комиссии факультета _____ Г.Н. Плеханов

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления _____ Г.П. Нежевец

Регистрационный № _____