Документ подписан простой эМИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Гаранин Македералживое простоя образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректерамарский государственное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 11.03.2024 09:23:07 (СамГУПС)

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

рабочая программа практики

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|---|---------|------|-------|------|
| Недель | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Конт. ч. на аттест. | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 164 | 164 | 164 | 164 |
| Контактная работа | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |

| Сам. работа | 36,75 | 36,75 | 36,75 | 36,75 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Иные виды работ | 178 | 178 | 178 | 178 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

| П | ООГ | рамму | составил | (и) | ۱: |
|---|-----|-------|----------|-----|----|
| | | | | | |

к.т.н., доцент, Давиденко А.Ю.

Рабочая программа практики

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-24-1-СЖДм.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., Атапин Виталий Владимирович

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Цель производственной практики, технологическая (проектно-технологической) практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практического опыта; подбор, систематизация и анализ информационных материалов для выпускной квалификационной работы. Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная. Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.

| 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|---|------------|--|--|--|
| Раздел ОП: | Б2.O.03(П) | | | |

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

- ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
- ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей
- ОПК-5.2: Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы
- ПК-2: Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений
- ПК-2.1: Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией
- ПК-2.2: Применяет средства автоматизированного проектирования для моделирования работы транспортных путей и искусственных сооружений
- ПК-3: Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов транспортной инфраструктуры
- ПК-3.1: Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса
- ПК-3.2: Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах
- ПК-3.3: Выбирает организационно-технологические схемы возведения искусственных сооружений
- ПК-3.4: Выполняет график производства строительных работ
- ПК-4: Способен выполнять организацию строительства и технического обслуживания мостов и тоннелей
- ПК-4.1: Выбирает экономически эффективный метод строительства искусственных сооружений и разрабатывает проект организации строительства и производства работ
- ПК-4.2: Организовывает выполнение работ по строительству нового, реконструкции или капитальному ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой

В результате прохождения практики обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 Свойства строительных материалов и условиями их применениями; выполнения строительных работ; методами возведения сооружений; технологиями строительных процессов; с принципами и методами изысканий, нормами и правилами проектирования железных дорог, в том числе мостов, тоннелей и других искусственных сооружений; способы организации строительства

3.2 Уметь:

3.2.1 Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

3.3 Владеть:

3.3.1 Планировать производственные процессы по размещению технологического оборудования и техническому оснащению, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам

| | 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | | | | | |
|---------|---|-----------|-------|------------|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Примечание | | |
| занятия | | Kypc | | | | |
| | Раздел 1. Иные виды работ практической подготовки | | | | | |
| 1.1 | Организационная часть /ИВР/ | 6 | 10 | | | |

| 1.2 | Ознакомление студентов с содержанием программы | 6 | 8 | |
|-----|--|---|---|--|
| | производственной практики, порядком ее проведения, | | | |
| | документацией, графиком практики. /ИВР/ | | | |

| 1.3 | Ознакомление с документацией по организационно- технологическому проектированию /ИВР/ | 6 | 10 | Практическая подготовка |
|-----|---|---|-------|----------------------------|
| 1.4 | Ознакомление с технологическими схемами возведения искусственных сооружений /ИВР/ | 6 | 10 | Практическая подготовка |
| 1.5 | Расчет потребности в материально технических ресурсах, машинах и механизмах /ИВР/ | 6 | 40 | Практическая подготовка |
| 1.6 | Ознакомление с разработкой технических карт на сооружения устоев, промежуточных опор, пролетных строений, мостовых сооружений /ИВР/ | 6 | 40 | Практическая подготовка |
| 1.7 | Календарное планирование работ по возведению нового/ капитального ремонта и реконструкции существующего моста /ИВР/ | 6 | 40 | Практическая подготовка |
| 1.8 | Определение технического состояния и остаточного ресурса несущих элементов мостовых сооружений /ИВР/ | 6 | 20 | Практическая подготовка |
| | Раздел 2. Подготовка к отчету | | | |
| 2.1 | Формированные задания по производственной практике, составление отчета /Ср/ | 6 | 36,75 | |
| | Раздел 3. Контактная работа | | | |
| 3.1 | Зачет /КА/ | 6 | 1,25 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

| | 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | | |
| Л1.1 | В. Н. Смирнов, В. С. Прокопович | Проектирование организации строительства моста. Часть 1 и 2: Учебное пособие | Санкт- Петербург : ПГУПС, 2017 | https://e.lanbook.com/b ook/111777 | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | | |
| Л2.1 | В.Б. Бобриков | Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. Часть 1 | М.: ГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2008 | https://umczdt.ru/books /36/2497 | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес | | |
|----------|--|---|---|---------------------------------------|--|--|
| Л2.2 | В.Б. Бобриков | Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. Часть 2 | М.: ГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2008 | https://umczdt.ru/books /36/2498 | | |
| Л2.3 | В.А. Главатских, А.Н. Донец | Искусственные сооружения на железных дорогах. Проектирование, строительство, эксплуатация: Учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта | М.: ГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2009 | https://umczdt.ru/books /36/225721 | | |
| 6.2 | Информационные тех | нологии, используемые при осуществлении образ | вовательного про | цесса по практике | | |
| | | лицензионного и свободно распространяемого пр | ограммного обес | печения | | |
| | Microsoft Office | | | | | |
| 6.2.1.2 | компас 3-D | | | | | |
| | | профессиональных баз данных и информацион | ных справочных | систем | | |
| | | - Законодательство РФ: кодексы www.consultant.ru | | | | |
| | | овой портал «ГАРАНТ.РУ» - www.garant.ru | | | | |
| | | твенных стандартов: http://gostexpert.ru/ | | | | |
| | | арта – https://www.gost.ru/portal/gost/ | LIDI | 1 //1 / | | |
| | | оавовой и нормативно-технической документации «Т | | http://docs.cntd.ru/ | | |
| | База данных Роспатен | тво строителей РФ. Адрес ресурса: http://www.stroite | 1.CIUD | | | |
| | Информационная база | n нормативных документов по строительству, статьи > - http://www.stroinauka.ru/ | по строительной | тематике | | |
| | m=48&d=82 | за данных «Реестр технических условий» - http://ww | | <u>-</u> | | |
| 6.2.2.10 | Информационная спра | авочная система «Информационно-строительный сер | рвер» - http://www | .stroymat.ru/doc.php3 | | |
| 6.2.2.11 | 6.2.2.11 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ | | | | | |
| 6.2.2.12 | 2.12 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ | | | | | |
| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | | | | | |
| | 7.1 Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления учебной информации большой аудитории; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося или в соответствии с утвержденным расписанием. | | | | | |
| 7.2 | 7.2 При прохождении практики в образовательной организации используется оборудование учебного полигона СамГУПС / кафедры «Строительство» | | | | | |