

Удп: 23.05.06-23-2-СЖДм.п.п.п.п.
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.10.2023 14:28:08
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б2.О.03(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
Специальность/направление подготовки: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Специализация/профиль: Мосты

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель производственной практики, технологическая (проектно-технологической) практики: 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.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенций

- 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 Организует 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 освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- Последовательность и состав работ по строительству, реконструкции, ремонту и содержанию объектов капитально строительства;
- Требования нормативно-технической документации по расчёту и проектированию мостов и тоннелей;
- Принципы работы программных комплексов для моделирования элементов конструкций и искусственных сооружений;
- Основы организации строительного производства;
- Основные технологические схемы по возведению искусственных сооружений.

Уметь:

- Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;
- Выполнять работы по строительству реконструкции ремонту и содержанию объектов капитально строительства;
- Выполнять расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией;
- Применять средства автоматизированного проектирования и программные вычислительные комплексы для

моделирования работы транспортных путей и искусственных сооружений;

Выбирать организационно-технологические схемы возведения искусственных сооружений;

Определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах;

Выполнять график производства строительных работ;

Выбирать экономически эффективный метод строительства искусственных сооружений и разрабатывает проект организации строительства и производства работ.

Владеть:

Навыками разработки этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;

Навыками выполнения работ по строительству реконструкции ремонту и содержанию объектов капитально строительства;

Расчетом мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией;

Навыками использования средств автоматизированного проектирования и программных вычислительных комплексов для

моделирования работы транспортных путей и искусственных сооружений;

Навыками выбора организационно-технологических схем возведения искусственных сооружений;

Навыками определения потребностей строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах;

Навыками составления графиков производства строительно-монтажных работ;

Эффективными методами строительства искусственных сооружений и разработки проекта организации строительства и производства работ.

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.