Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор
Дата подписания: 17.10.2 ВДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
Уникальный прогозврадзовательного учреждения высшего образования
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственной

(вид практики)

Профессионального модуля

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.02 Производственная практика по

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

(указать вид практики)

1.1. Место производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности

<u>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u> в части освоения квалификации: <u>техник</u>

По профессиональному модулю: ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства:

- ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
- ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
- ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
- ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

1.2 Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- организации и выполнения производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах;
- оформления заявки, приемки, распределения, учёта и хранения материально-технических ресурсов для производства строительных работ;
- контроля качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ;
- разработки, планирования и контроля выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;

- составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- составления первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представления для проверки и сопровождении при проверке и согласования первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроля выполнения мероприятий по обеспечению соответствия
- результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда;
- планирования и контроля выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;
- решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства (изыскания, проектирования, строительства, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей;
- формирования видов представления данных информационной модели при решении профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в организации;
- формирования и компоновки технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- сохранения и передачи технической документации в требуемом электронном формате;
- печати технической документации.

В результате изучения профессионального модуля студент должен знать:

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
- технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
- технологии катодной защиты объектов;

- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;
- требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-¬монтажных, в том числе отделочных работ;
- технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы;
- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;
- правила и порядок наладки и регулирования контрольно- измерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;

- методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ;
- методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;
- перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ;
- основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;
- состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления;
- задачи в соответствии с профилем работы, методы, решения, цели,
- задачи и принципы информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- стандарты и своды правил разработки информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- уровни проработки элементов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- классификаторы компонентов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- функции профильного программного обеспечения;
- методы коллективной работы над единой информационной моделью на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- назначение междисциплинарной координации информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- основные требования к составу и оформлению технической документации, назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного
- моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в организации.
- В результате освоения изучения профессионального модуля студент должен уметь:
- планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);

- осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;
- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;
- распределять машины и средства малой механизации по типам,
- назначению, видам выполняемых работ;
- проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;
- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;
- вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;
- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации;
- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;
- оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов;
- использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- формировать информационную модель на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов;
- просматривать и извлекать данные, выбирать необходимые компоненты, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;

- использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач;
- согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией
- формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства;
- отображать данные информационной модели на этапе выполнения технологических процессов на объекте капитального строительства в графическом и табличном виде;

1.3. Количество часов на производственную практику: Всего 3 недели 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, а также формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыты на основе изучения деятельности конкретной организации.

Задачами производственной практики являются:

- развитие профессионального мышления;
- знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
- приобретение практического опыта в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- приобретение практического опыта в организации и выполнения производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;
- приобретение практического опыта в определения потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах
- приобретение практического опыта в контроля качества и объема количества материально- технических ресурсов для производства строительных работ
- приобретение практического опыта в составления калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы
- составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом.
 Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное по-
	ведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

Код	Наименование общих компетенций
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприниматель-
	скую деятельность в профессиональной сфере

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 2.1	ПМ 02 Выполнение технологических		
ПК 2.2	процессов на объекте капитального	3 недели –	
ПК 2.3	строительства.	108 часов	
ПК 2.4			

3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ 02		Тема 1. Участие в организации технологических процессов на объектах капитального	36
Выполнение		процессов на объектах капитального строительства	
технологических процессов на объекте капитального		Тема1.1 Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными актами, ее производственной базой.	8

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
строительства		Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности. Участие в подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	7
		Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности. Участие в организации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства	7
		Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности. Выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства под руководством наставника. изучение и анализ проекта производства работ.	7
		Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности. Участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально- технических ресурсах	7
		Тема 2. Учет и процессов на объектах капитального строительства контроль технологических капитального капитального строительства	66
		Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности. Участие в контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ	8
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов	7
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. Участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов, выявленных в результате производства однотипных строительных работ	7
		Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. Составление первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации под руководством наставника	7

Наименование профессио нального модуля	Наимено вание ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности. Участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам	7
		Тема 2.6 Инструктаж по технике безопасности. Участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда	8
		Тема 2.7 Инструктаж по технике безопасности. Участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ	8
		Тема 2.8 Инструктаж по технике безопасности. Составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации	7
		Тема 2.9 Инструктаж по технике безопасности. Участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации.	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный	6
		зачет В	100
		Всего:	108

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Производственная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114- 9472-9.
- 2. Баландина, И.В. Основы материаловедения. Отделочные работы: учебник для СПО / И.В.Баландина. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 304 с.

- 3. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2
- 4. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9
- 5. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях город ской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Ива- нов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 368 с. ISBN 978-5-8114-6614-6
- 6. Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных ра- бот: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-6613-9
- 7. Гаврилов, Д.А. Проектно-сметное дело: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020.-352 с.
- 8. Глебов, И. Т. Выполнение плотничных работ : учебник для спо / И. Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-7815-6
- 9. Глебов, И. Т. Технология и оборудование производства деревянных домов : учеб- ное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-7717-3
- 10. Гончаров А.А. Технология возведения зданий и инженерных сооружений (для СПО): учебник / А.А.Гончаров. Москва: КноРус, 2021. 270 с.
- 11. Елизарова, В.А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций: учебник для студ. учреждений СПО. Москва: Академия, 2020. 304 с.
- 12. Защитно-декоративные покрытия для керамики, стекла и искусственных камен- ных безобжиговых материалов : учебное пособие для спо / Ю. А. Щепочкина, В. М. Воронцов, В. С. Бессмертный, М. А. Бондаренко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978- 5-8114-5878-3
- 13. Ивилян, И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных ра- бот: Практикум: учебное пособие для СПО / И.А.Ивилян. 5-е изд. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 14. Ищенко, И. И. Каменные работы: учебник для спо / И. И. Ищенко. 8-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7576-6
- 15. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3
 - 16. Кирнев А. Д. Организационно-технологическое проектирование при

- производстве работ на объектах строительства, реконструкции и ремонта в курсовом и дипломном проекти- ровании : учебное пособие для СПО / А. Д. Кирнев.— Санкт Петербург : Лань, 2022. 528 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 17. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для спо / В. Ф. Ковязин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114- 9147-6
- 18. Кровельные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.Л. Долгих. Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. 304 с
- 19. Ланько, С. В. Буросмесительная технология закрепления грунтов : учебное посо- бие для спо / С. В. Ланько, В. В. Конюшков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 52 с. ISBN 978-5-8114-5862-2
- 20. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектносметное де- ло встроительстве : учебник / И.А. Либерман. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 400 с.
- 21. Максимова, М.В. Учет и контроль технологических процессов в строитель- стве:учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М.В.Максимова, Т.И. Слепкова. Москва: Академия, 2020. 336 с.
- 22. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ: учебник / И.В.Петрова. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 192 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 23. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика: учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114- 9472-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195477 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве: учебное пособие для СПО / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев; под редакцией В. И. Аксенова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 123 с. ISBN 978-5-4488-0400- 7, 978-5-7996-2836-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87856
- 25. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5- 8114-8100-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171843

- (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях город- ской застройки и акваторий: учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Ива- нов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 368 с. ISBN 978-5-8114-6614-6. Текст: элек- тронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149351 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Верстов, В. В. Технология и комплексная механизация шпунтовых и свайных ра- бот : учебное пособие для спо / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-6613-9. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149350 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

- 29. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021)
- 30. СНиП 12.03.2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1.Общие положения.
- 31. СНиП 12.04.2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки [Электронный ресурс]. URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/view.fer-2020.php
- 32. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы [Электронный ресурс].

URL: https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/view.gesn-2020.php

- 33. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве: Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84.
- 34. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
 - 35. ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация.

- 36. СП 54.13330.2016. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
- 37. СП 71.13330.2017. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87.
- 38. СП446.1325800.2019. Инженерно-геологические изыскания для строительства.
- 39. СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
- 40. МДС 81-35.2004 Методика определения стоимости строительства продукции на территории Российской Федерации.
- 41. МДС 83-1.99 Методические рекомендации по определению размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство и оплате труда работников строительно-монтажных и ремонтно-строительных организаций.
- 42. МДС 81-33.2004 Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве.
- 43. МДС 81-25.2001 Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве.
- 44. МДС 81-3.99 Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. МДС 12-19.2004 Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях.
- 45. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением № 1).
- 46. Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения: Приказ Минэкономразвития РФ от 1 марта 2016 года № 90 «О порядке применения и заполнения унифицированных форм первичной учетной документации»
 - 47. № КС-2, КС-3 и КС-11 письмо № 01-02-9/381
- 48. Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтностроительных работ: Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100.
- 49. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*.
 - 50. СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная

- редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением № 1).
- 51. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство (с Поправкой).
- 52. ГОСТ Р 21.101-2020. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 53. РД-11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
- 54. ГОСТ Р 58941-2020 Правила выполнения измерений. Общие положения.
- 55. ГОСТ 21.508-2020 СПДС Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.
- 56. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.
- 57. СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.
- 58. МИ 1317-86. ГСИ Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
- 59. СП 12-136-2002 Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ.
- 60. ГСН 81-05-02-2001 Сборник. Дополнительные затраты при производстве строительно— монтажных работ в зимнее время.
- 61. ГСН 81-05-01-2001 Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений.
- 62. РД-11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. ГОСТ 12.1.009-2017 ССБТ Электробезопасность. Термины и определения.
 - 63. Электронные ресурсы
- 64. Строительство.RU. Всероссийский отраслевой Интернет журнал [Электронный ресурс]. URL: https://rcmm.ru/
- 65. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве [Электронный ресурс]. URL: https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации

Организацию руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Для руководства практикой назначается руководитель от предприятия и от образовательного учреждения.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание. Руководитель практики от образовательного учреждения назначает студентам время для консультации по выполнению индивидуального задания. На консультациях студент должен предоставить руководителю практики дневник с подписями и материалы по выполнению индивидуального задания. На предприятии студент выполняет предусмотренную программой практики работу, о чем делаются записи в дневнике студента.

<u>Требования к руководителям практики от образовательной организации</u> (учреждения):

- руководители практики от колледжа устанавливают связь с
 руководителем практики от организации и совместно с ним составляют график практики;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за выполнением программы практики студентами на предприятии;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и подборе материалов к составлению отчета по практике;
- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики;
 - вносят предложения по совершенствованию организации практики;
- организовывают повторное прохождение производственной практики студентами в случае невыполнения ими программы практики по уважительной причине.

Требования к руководителям практики от организации

Руководитель практики от организации осуществляет общее руководство практикой студентов и назначает ответственных руководителей практики от предприятия (учреждения, организации). Непосредственное руководство практикой студентов в отделах, лабораториях и других подразделениях возлагается на квалифицированных специалистов, которым поручается группа

практикантов и в обязанности которых входит:

- распределение практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
- проведение инструктажа по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии на предприятии и на рабочем месте при выполнении конкретных видов работ;
- осуществление постоянного контроля за работой практикантов, обеспечения выполнения программы практики;
- оказания помощи студентам в подборе материала для выполнения индивидуального задания;
- оценивание качества работы практикантов, составление производственных характеристик с отражением в них выполнения программы практики, индивидуальных заданий;
- внесение предложений по совершенствованию организации производственной практики.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения производственной практики.

Договор предусматривает назначение руководителя практики от организации (как правило, руководителя организации, его заместителя или одного из ведущих специалистов), а также порядок оформления студентов в подразделения предприятия в качестве дублеров технических работников среднего звена и обеспечение условий студентам для сбора исходного материала в соответствии с полученным в колледже индивидуальным заданием.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу студентов назначаются преподаватели междисциплинарных курсов.

В период производственной практики студенты наряду со сбором материалов по индивидуальному заданию должны участвовать в решении текущих производственных задач.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Производственная практика проводится согласно требований по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренными правилами и инструкциями на месте практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

На производственной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- индивидуальные и групповые консультации.

Студент выполняет работу согласно заданию по практике и собирает По составления отчета. окончании практики студент материал ДЛЯ трехдневный сдает учебной срок руководителю практики OT организации отчетную документацию по практике.

Отчет по практике является основным документом студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Содержание отчета по производственной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в колледже.

Отчет по производственной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и от учебного заведения. Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Структура отчета по производственной практике <u>ПМ.02 Выполнение</u> <u>технологических процессов на объекте капитального строительства</u> следующая:

Введение (краткая характеристика производственной деятельности предприятия и детальная характеристика подразделения — места прохождения практики, основных показателей подразделения, объемом 1 страница)

- Раздел 1 Должностные обязанности сотрудника подразделения (должностные обязанности сотрудника подразделения, дублером которого является практикант, объемом 1 страницы).
- Раздел 2 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (объемом 10 странии)
 - 2.1 Организационно-техническая подготовка строительного производства
 - 2.2 Организация и выполнение работ подготовительного периода;
 - 2.3 Выполнение строительно-монтажных работ
 - 2.4 Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве
- Раздел 3 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства (объемом 6 страниц)
 - 3.1 Учёт объёмов выполняемых работ;
 - 3.2 Учёт расхода материальных ресурсов;

3.3 Контроль качества строительных процессов

Раздел 4 Требования к охране труда и технике безопасности в подразделении (объемом 2 страницы)

Литература (объемом 0,6 страницы)

Приложения

К отчету должны быть приложены:

- 1. Договор с предприятием об организации и проведении производственной практики.
- 2. Дневник прохождения практики студента.
- 3. Аттестационный лист студента.

Формой итогового контроля производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения заданий по практике, полноту и качество отчетной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.