

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Псковский государственный университет»**  
Филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Псковский государственный университет»**  
в г. Великие Луки Псковской области

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
\_\_\_\_\_ А.Э.Калиновская  
«31» августа 2016 г

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала  
\_\_\_\_\_ С.А. Катченков  
«31» августа 2016 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

**08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (на базе основного общего образования)**


Форма обучения - очная

Квалификация выпускника – Техник

Великие Луки  
2016

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных и архитектурно-строительных дисциплин

Протокол № 1 от «30» 08 2016 г.

Председатель цикловой комиссии  Никитенко О.Г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

**4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

## 1.1. Место производственной (преддипломной) практики в структуре основной профессиональной образовательной программы ОПОП (ППССЗ).

Преддипломная практика является составной частью ОПОП (ППССЗ), обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Преддипломная практика проводится непрерывно по окончании изучения дисциплин, профессиональных модулей, после проведения учебных практик и практик по профилю специальности в составе профессиональных модулей.

## 1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального профессионального опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно правовых форм.

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации (предприятия);
- изучение нормативных и методических материалов, периодических изданий по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в работе над дипломным проектом;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта;
- выбор для дипломной работы оптимальных решений с учетом последних достижений науки и техники в области строительства.

## 1.3. Количество недель (часов) на освоение программы производственной (преддипломной) практики:

Вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку	Объем недель/часов
производственная (преддипломная) практика, всего	4 недели/144 часа

## 1.4. База практики

Программа производственной (преддипломной) практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Производственная (преддипломная) практика проводится в организациях, выполняющих работы по строительству, содержанию и ремонту зданий, оснащенных современной, техникой, оборудованием, машинами.

Производственная (преддипломная) практика проводится в строительных организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и филиалом ПсковГУ.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом производственной (преддипломной) практики является формирование общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональных компетенций (ПК):

Вид деятельности	Код	Наименование результата практики
ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
	ПК 1.2.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
	ПК 1.3.	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
	ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ПМ 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.	ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
	ПК 2.2.	Организовывать и выполнять строительномонтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
	ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
	ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

<p>ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.</p>	ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
	ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
	ПК 3.3.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
	ПК 3.4.	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
<p>ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.</p>	ПК 4.1.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
	ПК 4.2.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
	ПК 4.3.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
	ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Наименование разделов, этапов преддипломной практики	Виды производственной работы на практике	Объем часов
1	2	3
<b>Преддипломная практика</b>		<b>144</b>
Подготовительный этап. Организационное занятие	Изучение графика прохождения преддипломной практики, форм отчетности.	<b>2</b>
Ознакомительный этап.	<b>Изучение организации строительного производства</b>	<b>16</b>
	Изучение: -порядка выполнения подготовительных работ, осуществляемых строительной организацией( в том числе подготовку, необходимых материально-технических ресурсов, документов и т.д.); -организации приемки материалов и конструкций, входного контроля качества, складирования, транспортировки материалов и конструкций и их хранение; -подготовки строительной площадки к началу строительства; -организации операционного контроля качества строительно-монтажных работ; -ведущих машин и механизмов, применяемых на строительной площадке; -транспортного хозяйства строительства.	
	Изучение работ ведущих отделов: в т.ч.	
	а) плановый отдел	

	<p>Изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-структуры отдела и его функции;</li> <li>-основных разделов стройфинплана;</li> <li>-документации по оперативно-производственному планированию работ;</li> <li>-методики составления недельно-суточного графика;</li> <li>-системы контроля за выполнением плана на строительных объектах;</li> <li>-документации оперативного учета использования машин и механизмов;</li> <li>-документации по оформлению перевозок грузов;</li> <li>-отчетной документации по выполнению плана работ;</li> <li>-применяемых средств строительной техники и механизма учета их работы.</li> </ul> <p>б) производственно-технический отдел</p> <p>Изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-структуры и функции отдела;</li> <li>-порядка оформления заказов на материалы, конструкции и оборудование;</li> <li>-графика сдачи пусковых объектов;</li> <li>-системы оценки контроля качества работ в строительстве;</li> <li>-порядка сдачи работ заказчику и учета выполненных работ.</li> </ul> <p>Ознакомление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-с общеплощадочным стройгенпланом;</li> <li>-технической документацией и проектом производства работ (ППР) на основные объекты;</li> <li>-с организацией геодезической службы;</li> <li>-с планированием работ по охране труда;</li> <li>-с отчетностью отдела.</li> </ul>	
Производственный этап	<p><b>Работа в качестве дублера мастера</b></p> <p>Исполнение должностных обязанностей мастера, участие в выполнении специальных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение приемки и входного контроля качества материалов, конструкций и оборудования, поступающих на строительную площадку;</li> <li>-подготовка фронта работы бригад;</li> <li>-обеспечение бригад инструментами и приспособлениями;</li> <li>-обеспечение своевременной доставки материалов к рабочим местам;</li> </ul>	<b>108</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выдача бригадам нарядов на работ;</li> <li>-обеспечение обоснованной проектом производства работ технологии выполнения работ;</li> <li>-проверка качества выполняемых работ и соответствия СНиП на основе карт операционного контроля качества;</li> <li>-приёмка работ, выполненных бригадами и закрытие нарядов;</li> <li>-обеспечение правильного хранения и экономного использования материалов;</li> <li>-контроль правильного расхода фонда заработной платы на участке;</li> <li>-контроль выполнения рабочими требований охраны труда и пожарной безопасности;</li> <li>- участие в промежуточном контроле качества законченных отдельных видов работ и оформление актов на скрытые работы;</li> <li>-участие в подготовке строительно-монтажных работ к сдаче;</li> <li>-участие в технических испытаниях выполняемых санитарно-технических работ;</li> <li>- участие в технических, производственных и оперативных совещаниях на участках;</li> <li>-подготовка документации по материальному стимулированию рабочих.</li> </ul>	
Оформление отчета	<b>Оформление отчета</b>	<b>18</b>
	<p>Обобщение результатов личной работы и наблюдений; работа с нормативными документами, нормативными правовыми актами, типовой, проектной и технологической документацией; анализ организации и технологии производства работ с учетом научно-технических достижений в области строительства, ремонта и содержания зданий.</p> <p>Составление отчета по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краткая характеристика строительной организации, ее структура, техническое оснащение;</li> <li>- содержание работы отделов и служб строительной организации,</li> <li>- права и обязанности бригадира, техника, мастера, их роль на производстве;</li> <li>- учет выполненных работ, организация контроля качества работ, приемки законченных работ, составление необходимой документации;</li> <li>- организация системы охраны труда на предприятии.</li> </ul>	

## **4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

### **4.1. Организация практики**

Для проведения производственной (преддипломной) практики разработана следующая документация:

рабочая программа производственной (преддипломной) практики по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;  
план-график консультаций и контроля выполнения студентами программы производственной (преддипломной) практики;  
договоры с предприятиями о проведении практики;  
индивидуальные задания студентам,  
форма аттестационного листа по преддипломной практике  
форма характеристики обучающегося в период прохождения преддипломной практики

В период производственной (преддипломной) практики преподавателем-руководителем практики для студентов проводится тематические консультации в соответствии программе практики, консультации по выполнению индивидуального задания, отчета.

### **4.2 Контроль работы студентов и отчётность**

По итогам производственной (преддипломной) практики студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием, аттестационный лист и характеристику от руководителя практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании плана – графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана производственной (преддипломной) практики.

Формой промежуточной аттестации по производственной (преддипломной) практики является зачёт. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится преподавателем- руководителем практики с учётом аттестационного листа, характеристики, полученных на предприятии.

### **4.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики.**

#### **Основная литература:**

1. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23718>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Карпова О.В. Контроль качества в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карпова О.В., Логанина В.И., Петрянина Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 228 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19519>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Уваров В.А. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уваров В.А., Степанов М.А., Кошкарев Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20010>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций/ Радионенко В.П.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 251 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30851>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Д. В. Сугробов Н. П., Поляков А. И Справочник мастера-строителя М. Академия 2011

#### **Дополнительная литература:**

1. О.А.Корчагина, В.Г. Однолько Материаловедение. Оценка качества строи-тельных материалов. Тамбов: Издательства ТГТУ, 2010г. (ЭБС «IPRbooks»)
2. Д.А Гаврилов. Проектно-сметное дело: - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008.
3. К.Н. Попов, М. Б Каддо., О. В. Кульков Оценка качества строительных ма-териалов. Москва. Инфра-М. 2005г
4. Пособие по пожарной безопасности. – М: Изд-во НЦ ЭНАС, 2007
5. КонсультантПлюс: Шаг за шагом. Руководство пользователя. – М.: ЗАО «Консуль-тантПлюс – Новые Технологии», 2011.

#### **Нормативно-техническая литература:**

1. ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации
2. ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда. Организация обуче-ния безопасности труда. Общие положения"
3. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»
4. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»
5. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения,
6. СНиП 2.08.01-89\* Жилые здания.
7. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
8. СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения.
9. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требова-ния»
10. СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»
11. СП 126.13330.2012 Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуали-зированной редакция СНиП 3.01.03 – 84.
12. ГЭСН 81-02-01-2001. Земляные работы.
13. ГЭСН 81-02-06-2001. Бетонные и ж/б конструкции монолитные.
14. ГЭСН 81-02-07-2001. Бетонные и ж/б сборные конструкции.
15. ГЭСН 81-02-08-2001. Конструкции из кирпича и блоков.
16. ГЭСН 81-02-10-2001. Деревянные конструкции.
17. ГЭСН 81-02-11-2001. Полы.
18. ГЭСН 81-02-12-2001. Кровли.
19. ГЭСН 81-02-15-2001. Отделочные работы.
20. ГЭСН 81-02-46-2001 Работы при реконструкции зданий и сооружений.
21. ГЭСН 81-02-Пр-2001 Приложения.
22. ГЭСНр 81-04-2001 Ремонтно-строительные работы.

#### **Журналы:**

1. Строительство и ремонт (<http://100pdf.net/stroitelstvo-i-remont/>)

#### **Справочно-информационные ресурсы:**

1. <http://e.lanbook.com> - ЭБС издательства «Лань»
2. <http://www.iprbooks.ru> - ЭБС IPRbooks
3. [www.library.ru/](http://www.library.ru/) - Научная электронная библиотека
4. [www.megabook.ru](http://www.megabook.ru) - Интернет-версии универсальной и отраслевых энциклопедий

5. <http://dwg.ru/> - материалы для проектировщиков
6. <http://files.stroyinf.ru/> - строительная информация
7. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оцен- ки
ПК 1.1. Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.	Демонстрация умения подбора строительных конструкций и разработки несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.	Демонстрация способности разработки архитектурно-строительных чертежей.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.	Демонстрация способности выполнения расчетов и проектирования строительных конструкций, оснований в соответствии с требованиями СНиП	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	Разработка и оформление отдельных частей проекта производства работ в соответствии с требованиями СНиП и ЕСКД	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты

		отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.	Участие в организации и выполнении подготовительных работ на строительной площадке	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 2.2 Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов	Участие в организации и выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых и расхода материальных ресурсов.	Определение и учет выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.	Осуществление мероприятий по контролю качества выполняемых работ	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-	Осуществление планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и соору-	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной

монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.	жений	практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.	Обеспечение деятельности структурных подразделений	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 3.3 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.	Контроль деятельности структурных подразделений	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 3.4 Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.	Обеспечение соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 4.1 Принимать участие в диагностике технического состояния Конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	Участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 4.2 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.	Организация работ по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нор-	Экспертная оценка деятельности студента в процессе

	мативно-техническими документами	производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 4.3 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.	Выполнение мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений; осуществления мероприятий по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа
ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	Осуществление мероприятий по оценке реконструкции зданий и сооружений	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике Анализ аттестационного листа

Оценка развития общих компетенций и обеспечивающих их умений:

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике. Анализ характеристики студента в период прохождения практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике

качество.	Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	пломной), выполнения и защиты отчета по практике. Анализ характеристики студента в период прохождения практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике. Анализ характеристики студента в период прохождения практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике. Анализ характеристики студента в период прохождения практики
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике. Анализ характеристики студента в период прохождения практики
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися при выполнении коллективных заданий с преподавателями в ходе кон-	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучаю-



	<p>сультаций с заказчиками и коллегами в ходе производственной практики</p>	<p>щихся в процессе групповой работы в период прохождения практики. Анализ характеристики студента в период прохождения практики</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности при выполнении коллективных заданий          Ответственность за результат выполнения заданий</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе групповой работы в период прохождения практики. Анализ характеристики студента в период прохождения практики</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Способность к организации и планированию самостоятельных занятий. Эффективный поиск возможностей развития профессиональных навыков.          Разработка, регулярный анализ и совершенствование плана личностного развития и повышения квалификации.</p>	<p>Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике.          Анализ характеристики студента в период прохождения практики</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности</p>	<p>Экспертная оценка деятельности студента в процессе производственной практики (преддипломной), выполнения и защиты отчета по практике.          Анализ характеристики студента в период прохождения практики</p>

**Разработчики:**

Филиал ПсковГУ в г. Великие Луки  
Псковской области, преподаватель

 М.Н. Сипкина


Филиал ПсковГУ в г. Великие Луки  
Псковской области, старший преподаватель  
кафедры «Строительство»

 С.Ю. Морозова

Филиал ПсковГУ в г. Великие Луки  
Псковской области, старший преподаватель  
кафедры «Строительство»

 Л.Б. Литвинова

Филиал ПсковГУ в г. Великие Луки  
Псковской области, преподаватель

 Н.Н. Трофимова

ООО «АтлантСтройПроект»,  
Генеральный директор



А.Я. Кононов

**Эксперты:**

ООО «СМУ-365», генеральный директор



В.В. Мищенко

ООО «Стройтехплюс», директор



О.В. Терентьев

Комитет по строительству, архитектуре  
и градостроительству администрации  
г. Великие Луки, председатель



А.В. Терех