### ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1 Область применения

Рабочая программа Учебной практики является частью рабочей программы *ПМ01*Участие в проектировании зданий и сооружений основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках *ПМ01 Участие в проектировании зданий и сооружений* по основному виду профессиональной деятельности «Участие в проектировании зданий и сооружений».

ФОС предназначен для контроля и оценки результатов прохождения учебной практики по *ПМ01 Участие в проектировании зданий и сооружений* специальности СПО *08.02.01* Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

В результате промежуточной аттестации по учебной практике осуществляется комплексная оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Участие в проектировании зданий и сооружений	
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	

Код	Наименование общих компетенций		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Оценочные средства позволяют оценить приобретенные на практике:

### иметь практический опыт:

- подбора строительных конструкций и материалов;
- разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
- разработки архитектурно-строительных чертежей;
- выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований;
- составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
- разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
  - разработки карт технологических и трудовых процессов

### уметь:

- читать проектно-технологическую документацию;
- пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения;
  - определять глубину заложения фундамента;
  - выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;
- подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;
  - выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
  - строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме;
  - выполнять статический расчет;

- проверять несущую способность конструкций;
- подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;
- выполнять расчеты соединений элементов конструкции;
- читать проектно-технологическую документацию;
- пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения.

### знать:

- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;
  - конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;
  - принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;
- международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии);
  - особенности выполнения строительных чертежей;
  - графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов

В результате промежуточной аттестации по учебной практике осуществляется оценка сформированности личностных результатов:

Код	Наименование личностных результатов		
ЛР 5	способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно- коммунального хозяйства личностного роста как профессионала		
ЛР 6	способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий		
ЛР 7	содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии		
ЛР 8	способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства		

ЛР 9	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
ЛР 13	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства
ЛР 14	активно применяющий полученные знания на практике
ЛР 15	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения
ЛР 16	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ЛР 19	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается

### 3 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практической подготовки в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, освоенных в рамках учебной практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	Знания:  — виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;  — -конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий;  — -требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов  Умения:  — определять глубину заложения фундамента;  — выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;  — подбирать строительные конструкции для разработки архитектурностроительных чертежей  Практический опыт:  -подбора строительных конструкций и материалов, разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики Дневник по практике Аттестационный лист-характеристика Экспертная оценка защиты отчетов по практике Дифференцированный зачет
ПК 1.2 Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	Знание:  - международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии)  Умения:	

документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ЛК 1.4  Знание:		
- строить расчетную схему конструкции по конструкции по конструктивной схеме; - выполнять статический расчет; - проверять несущую способность конструкций; - подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; - выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт: - выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт: - выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт: - выполнять расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований  ИК 1.3  Знание: - принципы проектирования схемы планированию организации земельного участка; - соебенности выполнения строительных чертежей; - графические обозначения материалов и элементов конструкций; - требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения: - читать проектно-технологическую документацию; - пользоваться компьютером с применением специализированного программиюго обеспечения  Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей  Знание: - способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); - виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; - требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации в составе проекта организации в составе проекта организации в строительных конструкциях, изделиях,		_ =
конструкции по конструктивной схеме;  — выполнять статический расчет;  — проверять несущую способность конструкций;  — подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;  — выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт:  — выполнения расчетов по проектирования схемы планировании строительных конструкций, оснований  ИК 1.3  Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием строительных чертежей;  — принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;  — особенности выполнения строительных чертежей;  — трафические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документации;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыть:  — разработки архитектурностроительных чертежей  Янание:  — способы и методы планирования строительных чертежей  Знание:  — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации в составе проекта организации в составе проекта организации, строительных конструкциях, изделиях,		
- проверять песущую способность конструкций; - подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; - выполнять расчеты соединений элементов конструкции Иметь практический опыт: - выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований  IK 1.3  Pазрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств строительных чертежей с изментов конструкций; - требования на оформление строительных чертежей умения: - читать проектно-технологическую документацию; - пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей Умения: - принципы проектно-технической документации на оформление строительных чертежей Умения: - читать проектно-технологическую документацию; - пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей Знание: - способы и методы планирования строительных уработ (календарные планы, графики производства работ); - виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; - требования проекта организации и оформлению проекта организации в составе проекта организации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		конструкции по конструктивной схеме;
конструкций; — подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; — выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт: — выполнения расчетов по проектировании строительных конструкций, оснований  ИК 1.3  Разрабатывать архитектурно- строительные чертежей с использованием стредств автоматизирования  использованием стредств (трафические обозначения материалов и элементов конструкций; — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения: — читать проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в графики производства работ); — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и пормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации в строительных конструкциях, изделиях,		-
- подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; - выполнять расчеты соединений элементов конструкции   Иметь практический опыт: - выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований  ИК 1.3  Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием стредств автоматизированного проектирования  планировочной организации земельного участка; - принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; - принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; - пребования чертежей; - грефические обозначения материалов и элементов конструкций; - требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умень: - читать проектно-технологическую документацию; - пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей  Знание: - способы и методы планирования строительных чертежей  Знание: - пособы и методы планирования строительных работ (календарные спланы, графики производства работ); - виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; - требования нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации в составе проекта организации в строительных конструкциях, изделиях,		
приложенных нагрузок;  — выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт:  — выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований  Знание:  — принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;  — сособенности выполнения строительных чертежей;  — графические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  Знание:  Участвовать в разработке проекта производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		1
- выполнять расчеты соединений элементов конструкции  Иметь практический опыт: - выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований  Знание: - принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; - проевства автоматизирования  строительных чертежей; - графические обозначения материалов и элементов конструкций; - требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения: - читать проектно-технологическую документации; - пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей  Иметь практический опыт: - разработки архитектурностроительных чертежей  Знание: - способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); - виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; - требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в состав проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		<u> </u>
ПК 1.3   Знание:   — принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка;   — особенности выполнения материалов и элементов конструкций;   — трафические обозначения материалов и элементов конструкций;   — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей   Умения:   — читать проектно-технологическую документацию;   — пользоваться компьютером с применением информационных мехнологий   — виды и характеристики строительных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в стоставе проекта организации в строительных конструкциях, изделиях,		
Иметь практический опыт:   — выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований		_
ПК 1.4  Участвовать в разработке проектароваться производства работ с приженением информационых технический информационых транспортых чертежей информационных транспортых средств и другой техники; пребования нормативных технических документов к составу, содержанию и оформленно проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		
ПК 1.3  Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием строительных чертежей; — графические обозначения материалов и элементов конструкций; — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей Умения: — читать проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей Умения: — читать проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей Знание: — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		_
ПК 1.3  Разрабатывать архитектурно- строительные чертежей с использованием средств автоматизирования  проектирования  проектно-технологическую документацию;  пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  производства работ с применением производства работ с применением информационных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		<u> </u>
ПК 1.3  Разрабатывать архитектурно- строительные  чертежи с  шспользованием средств  автоматизирования  проектирования  проектирования  проектирования  строительных чертежей;  — трафические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Имет практический опыт:  — разработки архитектурно- строительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий  ПК 1.4  Участвовать в разработко строительных правот (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
Разрабатывать архитектурностировительные чертежи с участка;  чертежи с участка;  — особенности выполнения строительных чертежей;  — графические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий  ПК 1.4  Участвовать в разработко с применением строительных правот (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	ПІ: 1 2	
планировочной организации земельного участка;  чертежи с использованием средств ватоматизированного проектирования  проектно-технологическую документацию;  пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  производства работ с применением архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта проекта работ (календарные планы, графики производства работ);  виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
участка; — особенности выполнения строительных чертежей; — графические обозначения материалов и элементов конструкций; — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения: — читать проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей  ИК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных технически и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	•	
<ul> <li>чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования</li> <li>— графические обозначения материалов и элементов конструкций;</li> <li>— требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей</li> <li>Умения:</li> <li>— читать проектно-технологическую документацию;</li> <li>— пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения</li> <li>Иметь практический опыт:</li> <li>— разработки архитектурностроительных чертежей</li> <li>ПК 1.4</li> <li>Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технический машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;</li> <li>— требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,</li> </ul>	• ••	
строительных чертежей;  — графические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением стособы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительных конструкциях, изделиях,	-	
проектирования  — графические обозначения материалов и элементов конструкций;  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ЛК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,	-	
и элементов конструкций;  требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  читать проектно-технологическую документацию;  пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта планы, графики производства работ с применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		I =
проектирования  — требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	=	_ = =
документации на оформление строительных чертежей  Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ЛК 1.4  Знание:  — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	проектирования	<u> </u>
Умения:  — читать проектно-технологическую документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	- *	
— читать проектно-технологическую документацию; — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт: — разработки архитектурностроительных чертежей  ИК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		<u> </u>
документацию;  — пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ИК 1.4  Знание:  — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		Умения:
- пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  - разработки архитектурностроительных чертежей  ЛК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных техниогий  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		– читать проектно-технологическую
применением специализированного программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		I
Программного обеспечения  Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  Знание:  — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		<u>-</u>
Иметь практический опыт:  — разработки архитектурностроительных чертежей  ПК 1.4  Участвовать в разработ планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);  — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		_
ПК 1.4  Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технических документов к составе проекта организации строительных конструкциях, изделиях,		
ПК 1.4  Знание:  — способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
<ul> <li>ПК 1.4</li> <li>Участвовать в разработ с производства работ с применением информационных техниологий</li> <li>− виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; − требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,</li> </ul>		1 1
<ul> <li>Участвовать в разработ с производства работ с применением информационных техники;</li> <li>— виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;</li> <li>— требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,</li> </ul>	TTTA 1 /	•
разработке проекта планы, графики производства работ; — виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	-	
планы, графики производства работ);  применением  информационных  машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;  требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	Участвовать в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>применением информационных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;</li> <li>− требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,</li> </ul>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
транспортных средств и другой техники;  — требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	=	
- требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	·	1
актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,	теапологии	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		_ =
оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		-
составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		1
строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях,		
материалах и оборудовании, методы		
		материалах и оборудовании, методы

расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;

графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям

### Умения:

- определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) графика поставки И строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов соответствии c производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ объекте капитального строительства;
- разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов;
- заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ;
- определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помешениями

### Иметь практический опыт:

- составлении и описании работ,
   спецификаций, таблиц и другой
   технической документации для
   разработки линейных и сетевых
   графиков производства работ;
- разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- разработке карт технологических и трудовых процессов

### ОК 01 Выбирать способы

### Знание:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной

решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

приходится работать и жить;

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

### Умения:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

### OK 02

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### Знание:

- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
   Умения:
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;

практике

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики

Дневник по практике
Аттестационный листхарактеристика

Экспертная оценка защиты отчетов по практике

Дифференцированный зачет

	T
	– структурировать получаемую
	информацию;
	– выделять наиболее значимое в
	перечне информации;
	- оценивать практическую значимость
	результатов поиска;
	– оформлять результаты поиска;
	– применять средства информационных
	технологий для решения
	профессиональных задач;
	- использовать современное
	программное обеспечение
ОК 03	Знание:
Планировать и	– содержание актуальной нормативно-
реализовывать	правовой документации;
собственное	– современная научная и
профессиональное и	профессиональная терминология;
личностное развитие,	– возможные траектории
предпринимательскую	профессионального развития и
деятельность в	самообразования;
профессиональной	– основы предпринимательской
сфере, использовать	деятельности;
знания по финансовой	– основы финансовой грамотности;
грамотности в	<ul> <li>правила разработки бизнес-планов;</li> </ul>
различных жизненных	<ul> <li>порядок выстраивания презентации;</li> </ul>
ситуациях	<ul> <li>кредитные банковские продукты</li> </ul>
	Умения:
	– определять актуальность нормативно-
	правовой документации в
	профессиональной деятельности;
	– применять современную научную
	профессиональную терминологию;
	– определять и выстраивать траектории
	профессионального развития и
	самообразования;
	– выявлять достоинства и недостатки
	коммерческой идеи;
	– презентовать идеи открытия
	собственного дела в профессиональной
	деятельности;
	<ul><li>оформлять бизнес-план;</li></ul>
	– рассчитывать размеры выплат по
	процентным ставкам кредитования;
	– определять инвестиционную
	привлекательность коммерческих идей в
	рамках профессиональной деятельности;
	<ul> <li>презентовать бизнес-идею;</li> </ul>
	– определять источники
OK 04	<ul><li>– определять источники финансирования</li><li>Знание:</li></ul>

Эффективно	<ul><li>психологические основы</li></ul>	
взаимодействовать и	деятельности коллектива,	
работать в	психологические особенности личности;	
коллективе и команде	<ul> <li>основы проектной деятельности</li> </ul>	
	Умения:	
	– организовывать работу коллектива и	
	команды;	
	– взаимодействовать с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
OK 05	Знание:	
Осуществлять	– особенности социального и	
устную и письменную	культурного контекста;	
коммуникацию на	– правила оформления документов и	
государственном	построения устных сообщений	
языке Российской	Умения:	
Федерации с учетом	– -грамотно излагать свои мысли и	
особенностей	оформлять документы по	
социального и	профессиональной тематике на	
культурного	государственном языке, проявлять	
культурного контекста	толерантность в рабочем коллективе	
	Знание:	
ОК 06		
Проявлять	<ul> <li>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;</li> </ul>	
гражданско-		
патриотическую	– значимость профессиональной	
позицию,	деятельности по специальности для	
демонстрировать	развития экономики и среды	
осознанное поведение	жизнедеятельности граждан российского	
на основе	государства;	
традиционных	– основы нравственности и морали	
общечеловеческих	демократического общества;	
ценностей, в том	– основные компоненты активной	
числе с учетом	гражданско-патриотической позиции;	
гармонизации	– основы культурных, национальных	
межнациональных и	традиций народов российского	
межрелигиозных	государства.	
отношений,	Умения:	
применять	– описывать значимость своей	
стандарты	специальности для развития экономики и	
антикоррупционного	среды жизнедеятельности граждан	
поведения	российского государства;	
	– проявлять и отстаивать базовые	
	общечеловеческие, культурные и	
	национальные ценности российского	
	государства в современном сообществе	
OK 07	Знание:	
Содействовать	– правила экологической безопасности	
сохранению	при ведении профессиональной	
окружающей среды,	деятельности;	
ресурсосбережению,	- основные ресурсы, задействованные в	

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

профессиональной деятельности;

- пути обеспечения ресурсосбережения;
- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием;
- технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем

### Умения:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения;
- использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

### OK 08

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

### Знание:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, работ работ ремонтных реконструкции эксплуатации строительных объектов;
- средства профилактики перенапряжения

### Умения:

 использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения

	1	
	жизненных и профессиональных целей;	
	– применять рациональные приемы	
	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности;	
	<ul><li>пользоваться средствами</li></ul>	
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной для данной	
	специальности при выполнении	
	строительно-монтажных работ, в том	
	числе отделочных работ, ремонтных	
	работ и работ по реконструкции и	
	эксплуатации строительных объектов	
ОК 09	Знание:	
Пользоваться	-правила построения простых и	
профессиональной	сложных предложений на	
документацией на	профессиональные темы;	
государственном и	-основные общеупотребительные	
иностранном языках	глаголы (бытовая и профессиональная	
	лексика);	
	- лексический минимум, относящийся	
	к описанию предметов, средств и	
	процессов профессиональной	
	деятельности;	
	-особенности произношения;	
	- правила чтения текстов	
	профессиональной направленности.	
	Умения:	
	-понимать общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на	
	известные темы (профессиональные и	
	бытовые), понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	- участвовать в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы;	
	- строить простые высказывания о себе	
	и о своей профессиональной	
	деятельности;	
	- кратко обосновывать и объяснить	
	свои действия (текущие и планируемые);	
	<ul> <li>- писать простые связные сообщения</li> </ul>	
	на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	
	профессиональные темы.	

Код		
личностных		
результатов,	Критерии оценки	Методы оценивания
формируемых		
в рамках		

учебной практики		
ЛР 5	способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	Экспертная оценка по результатам за наблюдения за деятельностью обучающегося в
ЛР 6	способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий	процессе освоения учебной практики Аттестационный лист-характеристика
ЛР 7	содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии	
ЛР 8	способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства	
ЛР 9	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	
ЛР 13	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства	
ЛР 14	активно применяющий полученные знания на практике	
ЛР 15	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения	
ЛР 16	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ЛР 19	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается	

В соответствии с учебным планом, рабочей программой профессионального модуля ПМ01 Участие в проектировании зданий и сооружений и рабочей программой учебной практики предусматривается текущий контроль результатов освоения и промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Основными формами контроля при прохождении учебной практики являются:

1 Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике

- 2 Аттестационный лист-характеристика
- 3 Экспертная оценка защиты отчетов по практике
- 4 Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики

### 2.1 Формы текущего контроля

Виды работ на практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по ПМ – практическому опыту, ПК, ОК и отражены в рабочей программе ПМ и рабочей программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики в соответствии с рабочей программой и тематическим планом практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- -ежедневный контроль посещаемости практики;
- -наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии с тематическим планом практики);
- -контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
  - -контроль за ведением дневника практики,
- -контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

# Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики

Интегральная качественная оценка освоения учебной практики, учитываемая при промежуточной аттестации по учебной практике.

### 2.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике – дифференцированный зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и тематическим планом, и своевременном предоставлении следующих документов:

- путевки-направления на практику с отметкой на предприятии дат прибытия и убытия (для выездной практики).
- индивидуального задания на практику в виде календарного плана проведения практики с отметками о его выполнении;

- дневника по практике, заполненного и подписанного руководителем практики;
- письменного отчета по практике;
- аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных и общих компетенций.

В аттестационном листе по учебной практике руководитель практической подготовки оценивает уровень освоения профессиональных и общих компетенций при выполнении различных видов работ, предусмотренных рабочей программой учебной практики и тематическим планом. (ПРИЛОЖЕНИЕ А)

Результаты учебной практики должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями «ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Отчетные документы проверяются и оцениваются руководителем практической подготовки от организации (предприятия), заверяются подписью и печатью, а также руководителем практической подготовки от ЛФ ПНИПУ на соответствия требованиям программы учебной практики.

Дифференцированный зачет проходит в форме защиты отчета по практике с иллюстрацией материала (презентации).

# ЗСИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯКАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИПРИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества прохождения учебной практики происходит по следующим показателям:

1Аттестационный лист-характеристика

2Экспертная оценка защиты отчетов по практике

Оценка выставляется по 4-х балльной шкале.

### Критерии оценивания результатов практики (дифференцированный зачет)

Критерии оценки	Оценка
Комплект документов полный, все документы подписаны и заверены должным образом. Цель практики выполнена полностью или сверх того: полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции (представлены многочисленные примеры и результаты деятельности). Замечания от организации (базы практики) отсутствуют, а работа обучающегося оценена на «отлично». Обучающийся аргументировано и убедительно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ «ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», что свидетельствует о полной сформированности у обучающихся надлежащих компетенции	Отлично
Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена почти полностью: частично отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности). Незначительные замечания от представителей организации (базы практики), а работа обучающегося оценена на «хорошо». Обучающийся убедительно и уверено прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако имеются несущественные замечания в оформлении отчета, что свидетельствует о сформированности у обучающегося неявно выраженных надлежащих компетенций	Хорошо
Комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике три и менее профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности). Высказаны критические замечания от представителей организации (базы практики), а работа обучающегося оценена на «удовлетворительно». Обучающийся отвечал неполно, неуверенно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако	Удовлетворительно

имеются	
существенные замечания по оформлению отчета, что	
свидетельствует о недостаточной сформированности у	
обучающегося надлежащих компетенций	
Комплект документов неполный. Цель практики выполнена	
эпизодически: не отработаны или некачественно применены на	
практике профессиональные компетенции (примеры и результаты	
деятельности отсутствуют). Высказаны серьёзные замечания от	
представителей организации (базы практики), а работа	
обучающегося оценена на «неудовлетворительно». Обучающийся	H
удовлетворительно не ответил на вопросы на экзамене. Отчет по	Неудовлетворительно
практике представлен в срок, однако является неполным и не	
соответствует стандарту подготовки, что свидетельствует о	
несформированности у обучающегося надлежащих компетенций.	
Обучающийся практику не прошел по неуважительной причине.	
Обучающийся не представил отчётных документов	

# приложение а

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА (4 семестр)

ФИО (обучающийся)					
обучающийся(аяся) на курсе по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю <b>ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений</b> в объёме 108 часов					
с «» 20 по «» 20 г. в организации					
3a proma imagranda pi ino inomi i puni i rafor.					

<b>№</b> п/п	Виды работ, выполненные во время практики	Оценка (по 4-х балльной шкале)	Должность, подпись, Ф.И.О. руководителя от профильной организации
1	Организация рабочего места и мероприятий по обеспечению безопасности на предприятии		
2	Общие данные об объекте практики		
3	Грунтоведение и гидрогеология		
4	Организация, состав и технические средства инженерно-геологических изысканий		
5	Инженерно-геологические исследования для строителей		
6	Построение геологического разреза по данным буровых работ		
7	Построение геолого-геоморфологическогоразреза		
8	Обобщение материала. Оформление отчета по практике		

## За время практики обучающийся проявил личностные качества:

		Степень прояв		<b>ТЕНИЯ</b>	
Код	Проявленные личностные	Не	Проявлял	Проявлял	
ЛР	результаты		эпизодичес	регулярн	
		Л	ки	O	
5	способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала				
6	способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития,				

	в том числе с использованием информационных технологий		
7	содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии		
8	способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства		
9	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках		
13	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства		
14	активно применяющий полученные знания на практике		
15	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения		
16	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
19	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается		

# За время практики у обучающегося были сформированы компетенции

		Компе	тенция
Код	Перечень общих компетенций	сформирована	Не сформирована
Общие	компетенции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		

ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 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 поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

### Профессиональные компетенции

		Основные показатели	Компетенция		
Код	Формулировка ПК	оценки результата	сформирована	Не сформирована	
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	Выбраны оптимальные объемно-планировочные и конструктивные решения в соответствии с условиями эксплуатации и назначением			
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований			
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного	Разрабатывает архитектурно-строительные чертежи, владение САПР			

проектирования		
Итоговая оценка по практике		
Руководитель практической подго	отовки от ЛФ ПНИПУ	
должность / подпись/ ИОФ		
«»20 г.		
С результатами прохождения пра	ктики ознакомлен	
подпись/ ИОФ		
«»20 г.		

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА (6 семестр)

ФИО (обучающийся)					
обучающийся(аяся) на курсе по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений в объёме 36 часов					ошел(ла) учебную практику по
c «»	20	по «		20	_ г. в организации

### За время практики выполнены виды работ:

<b>№</b> п/п	Виды работ, выполненные во время практики	Оценка (по 4-х балльной шкале)	Должность, подпись, Ф.И.О. руководителя от профильной организации
1	Организация рабочего места и мероприятий по обеспечению безопасности на предприятии.		
	Общие данные об объекте практики		
2	Разработка чертежей объемно-планировочных решений		
3	Расчет строительных конструкций		
4	Разработка проекта производства работ		
5	Обобщение материала. Оформление отчета по практике		

### За время практики обучающийся проявил личностные качества:

		Степень проявления		ения
Код	Проявленные личностные	Не	Проявлял	Проявлял
ЛР	результаты	проявля	эпизодичес	регулярн
		Л	ки	0
5	способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала			
6	способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий			
7	содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии			
8	способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих			

	в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства		
9	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках		
13	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие в условиях развития информационных технологий, применяемых в различных отраслях народного хозяйства		
14	активно применяющий полученные знания на практике		
15	способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения		
16	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
19	проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается		

# За время практики у обучающегося были сформированы компетенции

		Компетенция		
Код	Перечень общих компетенций	сформирована	Не сформирована	
Общие	компетенции			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам			
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 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 поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

# Профессиональные компетенции

Код	Формулировка ПК	Основные показатели	Компе	Компетенция	
		оценки результата	сформирована	Не сформирована	
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	Выбраны оптимальные объемно-планировочные и конструктивные решения в соответствии с условиями эксплуатации и назначением			
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	выполнение расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований			
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно- строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	Разрабатывает архитектурно- строительные чертежи, владение САПР			
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	Разрабатывает проект производства работ с применением информационных технологий.			

Итоговая оценка по практике			
Руководитель практической подготовки от ЛФ ПНИПУ			
должность / подпись/ ИОФ			
«»20 г.			
С результатами прохождения практики ознакомлен			
подпись/ ИОФ			
«»20 г.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ на \_\_\_\_\_\_ учебный год

<b>№</b> п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания ПЦК Подпись председателя ПЦК
		№ Председатель ПЦК СД /