# 1. Цель и задачи учебной ознакомительной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**Целью** учебной ознакомительной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, а также приобретение практических навыков и опыта самостоятельной педагогической деятельности. На основе глубокого изучения деятельности образовательных организаций студенты должны иметь полное представление об их структуре, управлении производственным процессом, организации образовательного процесса, о передовых методах труда и, кроме того, приобрести опыт воспитательной, культурнопросветительской и социально-педагогической деятельности.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию компетенций обучающихся.

Учебная ознакомительная практика является составной частью учебного процесса и во время ее прохождения студенты обязаны регламентирующими руководствоваться правилами, его. практиканты должны в соответствии с учебными планами и графиками проведения практики получить и ознакомиться с методическими указаниями и пройти инструктаж по технике безопасности. В ее основе лежит активная деятельность обучающихся на базе практики, непосредственное участие их в производственном процессе как членов коллектива. Целью практики также общекультурных, общепрофессиональных формирование профессиональных способностей обучающегося на основе использования теоретических знаний на различных производственных участках.

Задачами учебной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельностиявляются:

закрепление теоретических знаний, полученных в академии при освоении программы магистратуры;

ознакомление с возможностями, потребностями и достижениями общеобразовательных учреждений, различных профильных образовательных учреждений;

изучение структуры образовательных организации, функций отделов, служб и их взаимодействия;

освоение передовых приемов и навыков педагогической, воспитательной и просветительной деятельности, отечественного и зарубежного опыта;

изучение современных методов педагогики и психологии работы с коллективом;

изучение действующей инструктивно-нормативной литературы, норм, правил, стандартов, в том числе специального и ведомственного характера;

изучение системы нормоконтроля организации;

участие во внедрении результатов исследований и практических разработок в области педагогики и психологии;

подбор материалов, необходимых для подготовки отчета.

# 2. Место учебной ознакомительной практикив структуре ОПОП подготовки магистра

Учебная ознакомительная практика Б.2.0.01 входит блок «Практики» обязательную часть программы магистратуры. Учебная практика учебных занятий, обязательным видом непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку магистров. Учебная ознакомительная практика способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, расчетно-экономической, соответствующих аналитической, научно исследовательской, организационно-управленческой видам профессиональнойдеятельности обучающихся.

Содержание учебной ознакомительной практики является логическим продолжением таких дисциплин, как: «Философские проблемы науки и техники», «Педагогика высшей школы», «Математическое моделирование и методы решения научно-технических задач в строительстве» и служит основой для освоения дисциплин (прохождения практик), таких, как «Производственная технологическая практика», «Преддипломная практика», «Научно-исследовательская работа», подготовка и защита магистерской диссертации.

#### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс выполнения учебной ознакомительной практики обучающихся направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01Строительство и ОПОП ВО:

Код и наименование	Индикаторы достижений Перечень планируем	
компетенции	компетенции (по	результатов
	реализуемой дисциплине)	
	Универсальные	
УК-6. Способен определять	УК-6.1. Определение	Знать: уровни самооценки и
и реализовывать	уровня самооценки и уровня	уровня притязаний как
приоритеты	притязаний как основы для	основы для выбора
собственной деятельности и	выбора приоритетов	приоритетов собственной
способы ее	собственной деятельности	деятельности;
совершенствования на	УК-6.2. Определение	<i>Уметь:</i> определять
основе самооценки	приоритетов	приоритеты
	собственной деятельности,	собственной деятельности,
	личностного развития и	личностного развития и
	профессионального роста	профессионального роста;
	УК-6.3. Выбор технологий	-выбирать технологии
	целеполагания и	целеполагания и
	целедостижения для	целедостижения для
	постановки целей	постановки целей
	личностного развития и	личностного развития и
	профессионального роста	профессионального роста;
	УК-6.4. Оценка собственных	-давать оценку собственных
	(личностных, ситуативных	(личностных, ситуативных

временных) ресурсов, выбор временных) ресурсов, выбор способов преодоления способов преодоления личностных ограничений на личностных ограничений на пути достижения целей пути достижения целей; УК-6.5. Оценка требований -давать оценку требований рынка труда и рынка труда и образовательных услуг для образовательных услуг для выстраиваниятраектории выстраивания траектории собственного собственного профессиональногороста профессионального роста; УК-6.6. Оценка Владеть: -навыком оценки собственного ресурсного собственного ресурсного состояния, выбор средств состояния, выбор средств коррекции ресурсного коррекции ресурсного состояния состояния; УК-6.7. Оценка -навыком оценки индивидуального индивидуального личностного потенциала, личностного потенциала, выбор техник выбор техник самоорганизации и самоорганизации и самоконтроля для самоконтроля для реализации собственной реализации собственной деятельности деятельности. Общепрофессиональные ОПК-2. Способен ОПК-2.1. Сбор и Знать: научно-технической анализировать, критически систематизация научноинформации о осмысливать и представлять технической информации о рассматриваемом объекте, в информацию, осуществлять рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием поиск научно- технической т.ч. с использованием информационных информации, приобретать технологий. информационных технологий новые знания, в том числе с Уметь: использовать помощью информационных ОПК-2.2. Оценка средства прикладного технологий. достоверности научнопрограммного обеспечения технической информации о для обоснования рассматриваемом объекте результатов решения задачи ОПК-2.3. Использование профессиональной средств прикладного деятельности. программного обеспечения Владеть: навыком для обоснования использования результатов решения задачи информационнопрофессиональной коммуникационных деятельности технологий для оформления ОПК-2.4. Использование документации и информационнопредставления информации. коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации ОПК-3. Способен ставить и ОПК-3.1. Формулирование Знать методы решения, решать научно- технические научно-технической задачи установление ограничений к задачи в области в сфере профессиональной решениям научностроительства, строительной деятельности на основе технической задачи в сфере

индустрии и жилищнокоммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.2. Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.3. Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения ОПК-3.4. Составление перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности ОПК-3.5. Разработка и обоснование выбора варианта решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной

профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.

#### Уметь:

- формулировать научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения, - собирать и систематизировать информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности.

Владеть: - навыком составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности, -навыком разработки и обоснование выбора варианта решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности.

#### Профессиональные

деятельности

ПК-5. Способность осуществлять преподавательскую деятельность по программам профессионального обучения и образования в области организации строительства

ПК-5.1. Постановка учебных целей в виде основных показателей достижения результата обучения ПК-5.2. Составление планаконспекта проведения учебного занятия

Знать: педагогические приемы для непосредственного участия в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по направлению подготовки «Строительство».

Уметь: составлять планконспект проведения учебного занятия.

Владеть: педагогическими приемами ведения занятий.

# 4. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения: стационарная, выездная (проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики).

Форма проведения учебной ознакомительной практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведенияданного вида практики).

#### 5. Место и время проведения учебной ознакомительной практики

Учебная ознакомительная практика проводится на базе ИСА и ЖКХ и в профильных организациях (предприятиях), расположенных на территории города Луганска и Луганской Народной Республики.

**Время проведения** учебной ознакомительной практики предусмотрено в 1 семестре, в соответствии с учебными планами магистерской программы «Городское строительство и хозяйство».

#### 6. Структура и содержание практики

Учебным планом подготовки магистров по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (магистерская программа: «Городское строительство и хозяйство» по очной/заочной форме обучения предусмотрена учебная ознакомительная практика в 1 семестре обучения).

Продолжительность прохождения практики (очная/заочная формы обучения) – трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

		•	
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике,	Формы текущего
$\Pi/\Pi$		включая самостоятельную	контроля
		работу студентов и	
		трудоемкость в часах	
	10	семестр	
1.	Предварительный этап.	инструктаж по технике	Дневник, отчет по
	Производственное собрание,	безопасности – 2 ч.;	практике
	постановка задачи, выдача	ознакомление с	
	индивидуальных заданий. Изучение	деятельностью	
	производственно технической и	организации, правилами	
	первичной документации, а также	внутреннего распорядка	
	условий труда, техники безо-	предприятия, обзорная	
	пасности и охраны труда.	экскурсия по	
		предприятию – 10 ч.;	
2.	Основной этап.	выполнение заданий по	Дневник, отчет по
	Общие основы педагогики и	практике под	практике
	дидактики высшей школы:	наставлением	
	Тема 1. Педагогика высшей школы:	руководителя от	
		предприятия организации	
		– 100 ч.; тематическая	
		экскурсия по	
		предприятию,	
	цели, задачи и содержание на современном этапе. Тема 2. Методология и методы педагогического исследования. Тенденции развития мирового образова-	предприятия организации – 100 ч.; тематическая экскурсия по	

	тельного пространства. Тема 3. Дидактика как наука о теориях образования. Тема 4. Целостный педагогический процесс. Современные технологии в педагогике: Тема 5. Педагогические технологии: основные понятия и их характеристика. Тема 6. Современные технологии обучения в высшей школе.	теоретические занятия — 18 ч., самостоятельная работа в рамках практики — 70 ч.;	
3.	Обработка и анализ полученной информации.	описание объекта и предмета исследования, отчет по практике в рамках предварительной темы магистерской диссертации— 40 ч.; обработка и анализ полученной информации - 40 ч.	Отчет по практике
4.	Заключительный этап. Составление отчета о прохождении учебной практики (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) подготовка и представление презентации результатов выполненной работы.	подготовка отчета по практике –44 ч.; защита отчета	Защита отчета по практике. Зачет
		Всего: 324 ч. в 1 семестре	

#### 7. Формы отчетности по практике

Формой аттестации по итогам учебной ознакомительной практики является составление и защита отчета, зачет.

## Структура отчета по практике имеет следующий вид:

- титульный лист;
- дневник практики;
- содержание;
- введение;
- практическая часть;
- аналитическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

**Титульный лист и дневник** отчета по практике выполняется стандартно в соответствии с принятыми титульными листами на кафедре.

Содержание составляется по разделам и подразделам к отчету о учебной практике.

**Во введении** кратко излагаются цели и задачи учебной практики магистров на конкретном предприятии, в организации.

**Практическая часть** отчета должна содержать следующую информацию:

- ознакомление с предприятием (организацией);
- общая характеристика деятельности предприятия(организации);
- отраслевая специфика предприятия (организации);
- история предприятия (организации);
- организационная структура предприятия (организации).

**Аналитическая часть** отчета должна содержать оценку деятельности предприятия (организации) на основе показателей его хозяйственной деятельности.

Заключение содержит компактные выводы по учебной практике:

- о состоянии предприятия (организации) и направлениях егоулучшения.

#### Список литературы включает:

- законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции (I раздел списка);
  - учебная, научная, справочная литература (ІІ раздел списка);
  - интернет-ресурсы (III раздел списка).

#### В приложение включают:

- объемные, неформатные, громоздкие материалы, которые могут загромоздитьтекст отчета;
- официальные формы отчетности деятельности предприятия (организации);
  - планы, чертежи.

Отчет должен оформляться в соответствии с требованиями ГОСТа. Текстотчета должен быть набран на компьютере и напечатан на одной стороне листабелой бумаги размера A4 через полтора межстрочных интервала, размер шрифта 14 (Times New Roman).

Текст печатается на одной стороне листа с полями: сверху - 20 мм, снизу -20 мм, слева - 30 мм, справа - 10 мм. Абзацы в тексте следует начинать с отступа, равного 1,25 см.

Объем отчета до 30 страниц.

# 8. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии используемые на практике

Профессионально-ориентированные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в учебной практике:

Изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов;

Сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, необходимых для выполнения магистерской диссертации в соответствии свыбранной предварительной темой.

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### а)основная литература:

- 1. Вяткина И.В., Педагогические условия профессионального воспитания будущих специалистов в техническом вузе / И.В. Вяткина, Э.Р. Хайруллина, Л.Ю. Махоткина Казань : Издательство КНИТУ, 2017. 196 с. ISBN 978-5-7882-2317-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788223179.html;
- 2. Голышкина Л.А., Технологии публичных выступлений. Основы педагогической деятельности в системе высшего образования: учебное пособие / Голышкина Л.А. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3243-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232433.html;
- 3. Околелов О.П., Педагогика : учебное пособие / О.П. Околелов Ростов н/Д : Феникс, 2016. 222 с. (Среднее профессиональное образование.) ISBN 978-5-222-26755-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222267554.html;
- 4. Осипова С.И., Актуальные стратегии и тактики подготовки профессиональных кадров в вузе / Осипова С.И. Красноярск : СФУ, 2014. 154 с. ISBN 978-5-7638-3033-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830330.html.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Сухристина А.С., Педагогическое моделирование международной академической мобильности инженерных вузов : учебное пособие / А.С. Сухристина, Р.Ш. Уразбаев Казань : Издательство КНИТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7882-2320-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785788223209.html;
- 2. Иванов В.Г., Актуальные проблемы высшего и дополнительного профессионального образования / ред. проф. В.Г. Иванова Казань : Издательство КНИТУ, 2017. 324 с. ISBN 978-5-7882-2109-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221090.html;
- 3. Даутова О.Б., Образовательная коммуникация: традиционные и инновационные технологии: Учебно-методическое пособие / О.Б. Даутова СПб.: КАРО, 2018. 176 с. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО) ISBN 978-5-9925-1360-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992513608.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992513608.html</a>;
- 4. Заграй Н.П., Методики профессионально-ориентированного обучения : учебное пособие / Заграй Н. П. Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. 149 с. ISBN 978-5-9275-2926-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927529261.html;

- 5. Клячко Т.Л., Будущее университетов / Клячко Т.Л., May В.А. М.: Дело, 2015. 64 с. ISBN 978-5-7749-1040-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774910403.html;
- 6. Ильин Г.Л., Инновации в образовании: Учебное пособие / Г.Л. Ильин М.: Прометей, 2015. 425 с. ISBN 978-5-7042-2542-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704225423.html.

#### г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://минобрнауки.pф/">http://минобрнауки.pф/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <a href="https://minobr.su">https://minobr.su</a>

Народный совет Луганской Народной Республики – <a href="https://nslnr.su">https://nslnr.su</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - <a href="https://minstroylnr.su/">https://minstroylnr.su/</a>

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности ЛНР -https://mprlnr.su/

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР - https://gkmsti-lnr.su/

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <a href="http://biblio.dahluniver.ru/">http://biblio.dahluniver.ru/</a>

### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение учебной ознакомительной практики должно бытьдостаточным для достижения целей учебной практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно- исследовательских работ.

В ходе осуществления учебной практики магистранту целесообразно обеспечить доступ к необходимой информации для ведения самостоятельной аналитической работы и составления отчета (учебная аудитория, компьютерный класс с доступом в интернет)

Для проведения учебной практики необходимо помещение, оснащённоерабочим местом; компьютером, имеющим доступ к информационно-справочным системам и базам данных действующего законодательства, а такжеиным оборудованием для работы с графическими документами.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

#### Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки	
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice	
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu	
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx	
Браузер	Opera	http://www.opera.com	
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird	
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php	
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/	
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP	
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator	
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/	

# 11. Оценочные средства «Учебной ознакомительной практике» Паспорт оценочных средств по

## «Учебной ознакомительной практике»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в

результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

No	Код	Формулировка	Индикаторы <b>(</b>	Этапы
	олируемой	контролируемой	достижений	формирования
1	петенции	контролирусмой компетенции	компетенции	(семестр
KOW	пстенции	компетенции	(по	изучения)
			(по реализуемой	изучсния)
			дисциплине)	
1.	УК-6	Способен определять и	УК-6.1	1
1.		реализовывать приоритеты	УК-6.1 УК-6.2	1
		собственной деятельности и	УК-6.2 УК-6.3	
		способы ее совершенствования на	УК-6.4	
		основе самооценки	УК-6.5	
		основе самооценки	УК-6.6	
			УК-6.7	
2. (	ОПК-2	Способен анализировать,	ОПК-2.1	1
		критически осмысливать и	ОПК-2.2.	•
		представлять информацию,	ОПК-2.3	
		осуществлять поиск научно-	ОПК-2.4	
		технической информации,	01Ht 2.1	
		приобретать новые знания, в том		
		числе с помощью		
		информационных технологий.		
		T		
3. (	ОПК-3	Способен ставить и решать научно-	ОПК-3.1	1
		технические задачи в области	ОПК-3.2	
		строительства, строительной	ОПК-3.3	
	1	индустрии и жилищно-	ОПК-3.4	
	1	коммунального хозяйства на	ОПК-3.5	
		основе знания проблем отрасли и		
		опыта их решения		
4.	ПК-5	Способность осуществлять	ПК-5.1	1
	]	преподавательскую	ПК-5.2	
		деятельность по программам		
		профессионального обучения и		
1				
	(	образования в области		

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

$N_{\underline{0}}$	Код	Индикаторы	Показатель оценивания (знания,	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемо	достижений	умения, навыки)	оценочного
	й компетенции	компетенции (по		средства
		реализуемой		
		дисциплине)		
1.	УК-6	УК-6.1	Знать: уровни самооценки и уровня	Собеседование
		УК-6.2	притязаний как основы для выбора	
		УК-6.3	приоритетов собственной	

· ·	T	X X X A		
		УК-6.4	деятельности;	
		УК-6.5	Уметь:- определять приоритеты	
		УК-6.6	собственной деятельности,	
		УК-6.7	личностного развития и	
			профессионального роста;	
			-выбирать технологии целеполагания	
			и целедостижения для постановки	
			целей личностного развития и	
			профессионального роста;	
			-давать оценку собственных	
			(личностных, ситуативных	
			временных) ресурсов, выбор	
			способов преодоления личностных	
			ограничений на пути достижения	
			целей;	
			-давать оценку требований рынка	
			труда и образовательных услуг для	
			выстраивания траектории	
			собственного профессионального	
			роста;	
			Владеть: -навыком оценки	
			собственного ресурсного состояния,	
			выбор средств коррекции ресурсного	
			состояния;	
			-навыком оценки индивидуального	
			личностного потенциала, выбор	
			техник самоорганизации и	
			самоконтроля для реализации	
			собственной деятельности.	
2.	ОПК-2	ОПК-2.1	Знать: научно-технической	Собеседование,
۷.	OHK-2	ОПК-2.1	информации о рассматриваемом	- I
		ОПК-2.2.		отчет по
		OΠK-2.3 ΟΠK-2.4	объекте, в т.ч. с использованием	практике
		OHK-2.4	информационных технологий.	
			Уметь: использовать средства	
			прикладного программного	
			обеспечения для обоснования	
			результатов решения задачи	
			профессиональной деятельности.	
			Владеть: навыкомиспользования	
			информационно- коммуникационных	
			технологий для оформления	
			документации и представления	
<u> </u>			информации.	
3.	ОПК-3	ОПК-3.1	Знать методы решения,	Собеседование,
	İ	ОПК-3.2	установление ограничений к	отчет по
		O111C-3.2		
		ОПК-3.2	1 *	практике
			решениям научно-технической задачи	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной	практике
		ОПК-3.3	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. <i>Уметь</i> :	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. Уметь: - формулировать научно-технической	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. <i>Уметь:</i> - формулировать научно-технической задачи в сфере профессиональной	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. Уметь: - формулировать научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. Уметь: - формулировать научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения,	практике
		ОПК-3.3 ОПК-3.4	решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения. Уметь: - формулировать научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания	практике

			научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности. Владеть: - навыком составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности, -навыком разработки и обоснование выбора варианта решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности.	
4.	ПК-5	ПК-5.1 ПК-5.2	Знать: педагогические приемы для непосредственного участия в образовательной деятельности структурных подразделений образовательной организации по направлению подготовки «Строительство».  Уметь: составлять план-конспект проведения учебного занятия. Владеть: педагогическими приемами ведения занятий.	Собеседование, отчет по практике

#### Оценочные средства по учебной ознакомительной практике

#### Контрольные вопросы

- 1. Каковы цели и задачи учебной ознакомительной практики?
- 2. Какова тема индивидуального задания?
- 3. Какова структура отчета?
- 4. Сформулируйте цели и задачи исследования, которое вы будете проводить в дальнейшем?
- 5. Каковы цели и методы проведения аналитического обзора научнотехнической информации в сфере технологии и организации строительства объектов?
- 6. С какими методами проведения исследований вы знакомы?
- 7. Какие материально-технические ресурсы необходимы для достижения 11 поставленных целей?
- 8. Какое программное обеспечение требуется для решения поставленных задач?
- 9. Какие информационно-коммуникационные технологии для поиска информации использовались?
- 10. Какие информационные ресурсы были задействованы при анализе темы исследования?
- 11. Какие информационные ресурсы использовались на иностранном языке при анализе темы исследования?
- 12. Каким способом была проведена систематизация результатов исследования?

- 13. Каким способом проводилась оценка достоверности информации по Вашей задаче?
- 14. Какие существуют требования по технике безопасности при проведении исследований?
- 15. Перечислите основные современные проблемы строительной отрасли, охарактеризуйте передовой опыт их решения
- 16. Перечислите основные способы постановки научно-технических задач в области строительства, строительной индустрии и ЖКХ
- 17. Приведите основные методы организации проектно-изыскательских работ в области строительства и ЖКХ
- 18. Как проводится техническая экспертиза проектов в строительстве и какими нормативно-правовыми документами она регламентируется?
- 19. Как осуществляется авторский надзор за строительством зданий и сооружений?
- 20. Какие вы знаете методы планирования экспериментов?
- 21. Перечислите основные методы обработки экспериментальных данных, используемые в строительной отрасли.
- 22. Приведите алгоритм составления и примерную структуру научнотехнического отчета в строительной отрасли.
- 23. Как осуществляется обзор публикаций по теме исследования. Приведите структуру обзора.
- 24. Приведите основные технологии, применяемые при разработке физических моделей явлений и объектов в строительной отрасли
- 25. Приведите основные информационные технологии, используемые при разработке математических (компьютерных) моделей явлений и объектов в строительной отрасли. Какие программные продукты при этом используются?

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета студента и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется зачет.

В процессе учебной практики студенты более глубоко, комплексно, проблемно-ориентировано подбирают и изучают разнообразные научнометодические источники в соответствии с темой магистерской диссертации.

Материалы учебной практики являются базой для выполнения плана подготовки магистерской диссертации.

Структура отчета по практике имеет следующий вид:

- титульный лист;
- дневник практики;
- содержание;
- введение;

- практическая часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложение.

Защита отчета по учебной практике происходит перед специальной комиссией кафедры. На защите отчёта по учебной практике проверяется результат прохождения практики — степень освоения заданных компетенций — степень закрепления полученных знаний, приобретения практических навыков поведения в реальной производственной среде и формирования дополнительной мотивации в получении новых знаний при последующей учебе и самостоятельной работе.

Шкала оценивания Характеристика знания предмета и ответов Зачеты Студент глубоко и в полном объеме отлично (5) зачтено влалеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. ЭТОМ знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. хорошо (4) знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной письменной форме, допуская незначительные неточности утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. удовлетворительно (3) Студент только основной знает программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом умениями недостаточно владеет навыками при выполнении практических до 30% ошибок Допускает излагаемых ответах. неудовлетворительно (2) значительной Студент не знает части не зачтено программного материала. При ЭТОМ допускает принципиальные ошибки доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

# Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с расшифровкой)
$\Pi/\Pi$	изменений	заседания кафедры (кафедр),	заведующего кафедрой
		на котором были	(заведующих кафедрами)
		рассмотрены и одобрены	
		изменения и дополнения	