Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

<u>/ И. Ю. Петрова /</u>

(подпись)

апреля 20 <u>19</u> г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Проектно — технологическая практика»

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

07.03.01 «Архитектура»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

«Архитектура, дизайн, реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:			
Старший преподаватель (занимаемая должность,	(подпись)	/ <u>С. А. Раздрогина</u> / И. О. Ф.	
учёная степень и учёное звание)			
Программа практики рассмотрена и ут дизайн, реставрация» протокол № _9_			ура,
Заведующий кафедрой (подписи		М. Кокарев / И. О. Ф.	
Согласовано: Председатель МКН «Архитектура», проектирование», «Градостроительное	направленность проектирование»	(профиль) <i>«Архитектур</i>	ное
	(подпись)	7 / <u>Т. О. Цитман</u> и. О. Ф.	. /
Директор ЦКТ	/ <u>Н. В. Дей</u> И. О. Ф		
Специалист ЦКТ (поднись)	/ Т. Г. Смород И. О. Ф		
Начальник УИТ (подпись)	/ <u>С. В. При</u> и. о. ф		
Заведующая научной библиотекой	(подпись)	/ <u>Р. С. Хайдикешова</u> И. О. Ф.	. /

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Цель практики	4
2.	Вид, тип практики и формы проведения практики	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
4.	Место практики в структуре ОПОП (бакалавриата)	5
5.	Объем практики и ее продолжительность	5
6.	Содержание практики	6
7.	Формы отчетности по практике	6
8	Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики	7
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	7
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики	8
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при проведении практики	8
9	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	8
10.	Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9

1. Цель практики:

Целью проведения практики <u>«Проектно-технологическая практика</u>» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».

2. Вид, тип практики и формы проведения практики:

Вид практики – производственная.

Тип практики – проектно- технологическая практика.

В соответствии и ОПОП.

Форма проведения практики:

дискретно:

по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

- В результате прохождения практики обучающийся должен закрепить теоретические знания и углубить практические навыки по следующим компетенциям:
- УК-3- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ОПК-2- Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами:

Уметь:

- работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков (УК-3.1);
- участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи (УК-4.1);
- участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях (УК-6.1);
- участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектов капитального строительства.

Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции (ОПК-2.1).

Знать:

- профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей (УК-3.2);
- государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документа (УК-4.2);
- роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества (УК-6.2);
- основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование (ОПК-2.2).

4. Место практики в структуре ОПОП (бакалавриата)

Практика <u>«Проектно-технологическая практика</u>» $62.0.04(\Pi)$ по учебному плану реализуется в рамках Блока 2 «Практика» обязательной части.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: *«Архитектурное проектирование», «Методология проектирования»*.

5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> академических часов.

Продолжительность практики 2 недели.

Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на иные формы работы.

Форма обучения	Очная				
1	2				
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр – 3 з.е. всего – 3 з.е.				
Лекции (Л)	8 семестр – 2 часа всего – 2 часа				
Иные формы работы (ИФР)	8 семестр — 106 часов всего — 106 часов				
Форма промежуточной аттестации					
Зачет с оценкой	семестр – 8				

6. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапов практики и трудое (в часах)	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Описание	Часы	
1	Подготовительный этап	Проведение вводной лекции. Общая характеристика проектной организации. Знакомство с обязанностями практиканта. Роль личности в умении управлять своим	2	Зачет с оценкой
2	Основной этап	временем. Структура проектной организации. Сведения об организации. Осуществление социального взаимодействия внутри организации и деловой коммуникации на государственном языке. Задача индивидуального задания. Поиск вариативных проектных решений. Изучение проектной документации. Постановка цели и задач практики. Изучение нормативной документации по объекту проектирования. Грамотно представлять творческий замысел. Осуществление профессионального контекста интересов общества. Участие в мероприятиях по повышению квалификации.	80	
3	Заключительный этап (включая промежуточную аттестацию)	Обработка собранных данных, комплексный предпроектный анализ. Составление пояснительной записки, формирование вывода и составление отчета по практике. Оформление результатов работ по сбору и обработке данных. Использование источников получения информации, нормативные, методические и справочные. Защита отчета по практике. Зачет с	22	
		оценкой. Итого:	108	

7. Формы отчетности по практике

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или не прохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Промежуточная аттестация по итогам практики производится по окончании практики и заключается в защите индивидуального отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»);
- дневник практики (форма дневника приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ») заверенный руководителем практики от предприятия. По данному документу руководитель практики от университета судит о характере работы практиканта на предприятии;
- структурированный отчет по практике (форма отчета по практике приведена в Положении о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ГАОУ АО ВО «АГАСУ»).

Наряду с отчетом по практике студент предоставляет отзыв с предприятия, в котором он проходил практику.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы а) основная учебная литература:

1. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов /. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 412 с. — 978-5-905916-12-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30285.html.

б) дополнительная учебная литература:

- 2. ГОСТ 21.101-97Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
- 3. Адигамова З.С. Проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / З.С. Адигамова, Е.В. Лихненко. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008. 107 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21645.html
- 4. ГОСТ 21.501-2011 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений
- 5. СП 42.13330.2011 Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
- 6. Свод правил СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Илюхин Л.К. Преддипломная научно-творческая производственная практика [Электронный ресурс]: научно-методическое пособие для студентов специальностей «Архитектура» / Л.К. Илюхин. — Электрон. текстовые данные. — Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2010. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60803.html

г) перечень периодических изданий:

- 8. Международная ассоциация союзов архитекторов Журнал «Архитектура, строительств, дизайн» №01/02-(86-87)-2017, №03/04-(84-85)-2016, №03/04-(88-89)-2017.
- 9. Архитектура. Строительство. Дизайн. ООО «ДДД» №01/02(86\87)-2017.

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при проведении практики

- 7-Zip;
- Office 365:
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching;
- Apache Open Office;
- Google Chrome;
- VLC media player;
- Azure Dev Tools for Teaching;
- Kaspersky Endpoint Security;
- КОМПАС-3D V16 и V17;

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимися при проведении практики

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (http://www.biblioclub.ru).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbook»» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://elibrary.ru).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru).
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspo.gov/patents-application-process/seach-patents).

9.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1.	Учебная аудитория для	№402
	проведения учебных занятий:	Комплект учебной мебели;
	(Главный учебный корпус, ул.	Стационарный мультимедийный комплект;
	Татищева 18, Литер А, №402,	Доступ к информационно –
	№404, №406, №407, № 408,	телекоммуникационной сети «Интернет».
	главный учебный корпус)	№404
		Комплект учебной мебели;
		Компьютеры - 5 шт.;
		Интерактивная доска;
		Стационарный мультимедийный комплект;
		Доступ к информационно –
		телекоммуниканионной сети «Интернет».

		NO 40 C
		№406
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование
		Учебно-наглядные пособия
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№407
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование
		Учебно-наглядные пособия
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№408
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование
		Учебно-наглядные пособия
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещение для самостоятельной	№201
	работы:	Комплект учебной мебели
	(414056, Астраханская область,	Компьютеры – 8 шт.
	г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Доступ к информационно-
	№201, № 203 учебный корпус	телекоммуникационной сети «Интернет»
	общежитие)	№203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	Помещение для самостоятельной	Библиотека, читальный зал
	работы:	Комплект учебной мебели
	(414056, Астраханская область,	Компьютеры – 4 шт.
	г. Астрахань, ул. Татищева, 18а,	Доступ к информационно-
	литер Б, Библиотека, читальный	телекоммуникационной сети «Интернет»
	зал, учебный корпус №9)	
10	0.060	

10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «Проектно-технологическая практика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

к программе практики «Проектно-технологическая практика» по направлению подготовки «07.03.01. Архитектура»

направленность (профиль)

«Архитектурное проектирование» «Градостроительное проектирование»

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Продолжительность практики 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Целью проведения практики «Проектно-технологическая практика» является закрепление и углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».

Вид практики – производственная.

Тип практики - проектно- технологическая практика.

В соответствии и ОПОП.

Форма проведения практики:

дискретно:

по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Конкретные формы проведения практики определяются календарным учебным графиком.

Практика «<u>Проектно-технологическая практика</u>» Б2.О.04(П) по учебному плану реализуется в рамках Блока 2 «Практика» обязательной части.

Практика базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: *«Архитектурное проектирование», «Методология проектирования»*.

Краткое содержание программы практики

Подготовительный этап. Проведение вводной лекции.

Общая характеристика проектной организации. Знакомство с обязанностями практиканта.

Основной этап. Структура проектной организации. Сведения об организации. Индивидуальное задание. Изучение проектной документации. Постановка цели и задач практики. Изучение нормативной документации по объекту проектирования.

Заключительный этап. Обработка собранных данных, анализ, формирование вывода и составление отчета по практике. Защита отчета по практике. Зачет с оценкой.

Заведующий кафедрой «АГ»

(полпись)

Кокарев А.М. /

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. « Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» по программе бакалавриата

Валентиной Ивановной Штайц (далее рецепзент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. « Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГЛОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик — стариций преподаватель, С.А.Раздрогина).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «Проектно-технологическая практика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01. « Архитектура». утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8.06.2017, № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017, № 47195.

Представленная в Программе актуальность производственной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленные в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

В соответствии с Программой, за практикой «Проектно-технологическая практика» закреплены четыре компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь (оформляется как в ОПОП) соответствуют снецифике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практике.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и специфике практики «Проектио-технологическая практика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», разработаны в соответствии с пормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по

практике «Проектно-технологическая практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Оценочные и методические материалы по практике «Проектно-технологическая практика» представлены: зачет с оценкой (типовые вопросы), защита отчета по практике (типовые задания).

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Проектно-технологическая практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБШИЕ ВЫВОЛЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная стариим преподавателем, С.А.Разорогиной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

области»

Рецензент:

Заместитель генерального директора СРО «ГПАО» изъдня проектировников (подпись)

/ <u>Штайц В.И.</u> / Ф. И. О.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики, оценочные и методические материалы по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. « Архитектура»,

направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» по программе бакалавриата

Китчак Ольгой Игоревной (далее рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. « Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик — старший преподаватель, С.А.Раздрогина).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная программа практики «*Проектно-технологическая практика*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *07.03.01.* « *Архитектура*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *8.06.2017*, № *509* и зарегистрированного в Минюсте России *27.06.2017*, № *47195*.

Представленная в Программе актуальность производственной практики в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению.

Представленные в Программе цель практики соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *07.03.01.* «*Архитектура*», направленность (профиль) «*Архитектурное проектирование*».

В соответствии с Программой, за практикой «*Проектно-технологическая практика*» закреплены *четыре компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь (оформляется как в ОПОП) соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при проведении практики. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практике.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета* с *оценкой*. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО направления подготовки *07.03.01*. *«Архитектура»*, направленность (профиль) *«Архитектурное проектирование»*.

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура» и специфике практики «Проектно-технологическая практика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по

практике «Проектно-технологическая практика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом закрепления и углубления обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Оценочные и методические материалы по практике «Проектно-технологическая практика» представлены: зачет с оценкой (типовые вопросы), защита отчета по практике (типовые задания).

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты по практике «Проектно-технологическая практика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов по практике «Проектно-технологическая практика» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная стариим преподавателем, С.А.Раздрогиной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Зам. директора – начальник отдела проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»

(полицсь) / О.И. Китчак / И.О.Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

 УТВЕРЖДАЮ

 Первый проректор

 / И. Ю. Петрова
 /

 (подписы)
 И.О.Ф

 « 25 » 04 20 19 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

	Odeno hibie i metodi reckie materialibi
Наименова	ние практики
	«Проектно-технологическая практика»
(указываетс	я наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	07.03.01 «Архитектура»
(указыва	вется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлен	ность (профиль)
«A	рхитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:		2 0			
Старший преподавателя	5	Tast	/	С. А. Раздрогина	/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зван	ние)	(подпись)		И.О.Ф.	
0	AV	, nogovoznejii	I II UTDANWIIA	ии гиа заселании	rahennu
Оценочные и методиче «Архитектура, дизайн,	реставрация»	протокол № _	9 от <u>17</u>	042019	г.
Заведующий кафедрой	АДПО (подпи	1	А. М. Ко И. О. С		
	(подин	cs)	11. 0.		
Согласовано:					
Согласовано:					
Председатель МКН проектирование», «Грас	«Архитектура» достроительно		1.00	филь) «Архит	ектурное
		71.			
		Collece	m/ 1_	Т. О. Цитман	/
		(подпись	Y	И.О.Ф.	
Директор ЦКТ	Deur		В. Дейнега	_ /	
	(подпись)	-	И. О. Ф.		
Специалист ЦКТ	1		Смородинова	_ /	
	(HOTHER)		иоф		

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкал	6
	оценивания	Ü
	1.2.1. Перечень оценочных средств.	6
	1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкал	7
	оценивания	,
	1.2.3. Шкала оценивания	11
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	12
3.	Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков	14
	Приложение №1	15
	Приложение №2	17

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их закрепления и углубления в процессе освоения образовательной

программы

Индекс и формулировка компетенции	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер этапа практики (в соответствии с п. 6 программы практики)		с п. 6	Форма контроля с конкретизацией задания
	·	1	2	3	
1	2	3	4	5	6
УК-3	Уметь (УК-3.1):				
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.	-	X	-	Зачет с оценкой (вопросы 1; индивидуальные задания 1-23)
	Знать (УК-3.2): Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.	-	X	-	Зачет с оценкой (вопросы 2-5) индивидуальные задания 1-23)
УК-4	Уметь (УК-4.1):				
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.	-	X	X	Зачет с оценкой (вопросы 6-8; индивидуальные задания 1-23)
	Знать (УК-4.2):				
	Государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документа.	-	X	-	Зачет с оценкой (вопросы 9-13; индивидуальные задания 1-23)

УК-6	Уметь (УК-6.1):				
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научнопрактических конференциях.	-	X	-	Зачет с оценкой (вопросы 14-16; индивидуальные задания 1-23)
течение всей жизни	Знать (УК-6.2):				
To lettine Been withsim	Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.	X	-	-	Зачет с оценкой (вопросы 17-23; индивидуальные задания 1-23)
ОПК-2	Уметь (ОПК-2.1):				
Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	Участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектов капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции. Знать (ОПК-2.2):	-	X	X	Зачет с оценкой (вопросы 24-34; индивидуальные задания 1-23)
	Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.	-	-	X	Зачет с оценкой (вопросы 35-45; индивидуальные задания 1-23)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкал оценивания 1.2.1. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
Зачет с оценкой	Оценка по практики ставится на основании отчета, заключения руководителей практики и доклада обучающегося, а также ответов на вопросы членов комиссии.	Типовые вопросы
Защита отчета	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы индивидуальных заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их закрепления и углубления, описание шкал оценивания

Компетенция,	Пионитурии	Показа	атели и критерии оцені	ивания результатов обу	учения
этапы освоения компетенции	освоения результаты обучения		Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
УК-3	Умеет (УК-3.1):	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
Способен осуществлять	работать в команде,	умеет работать в	работать в команде,	работать в команде,	работать в команде,
социальное взаимодействие	толерантно	команде, толерантно	толерантно	толерантно	толерантно
и реализовывать свою роль в	воспринимая	воспринимая	воспринимая	воспринимая	воспринимая
команде.	социальные и	социальные и	социальные и	социальные и	социальные и
	культурные	культурные	культурные	культурные	культурные
	различия; критически	различия; критически	различия; критически	различия; критически	различия; критически
	оценивать свои	оценивать свои	оценивать свои	оценивать свои	оценивать свои
	достоинства и	достоинства и	достоинства и	достоинства и	достоинства и
	недостатки, находить	недостатки, находить	недостатки, не умеет	недостатки, находить	недостатки, находить
	пути и выбрать	пути и выбрать	находить пути и	пути и выбирать	пути и выбрать
	средства развития	средства развития	выбирать средства	средства развития	средства развития
	достоинств и	достоинств и	развития достоинств	достоинств, но	достоинств и
	устранения	устранения	и устранения	затрудняется при	устранения
	недостатков.	недостатков.	недостатков.	устранении	недостатков.
				недостатков.	
	Знает (УК-3.2):	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся в
	профессиональный,	знает	профессиональный,	профессиональный,	полном объеме знает
	деловой, финансовый	профессиональный,	деловой, финансовый	деловой, финансовый	профессиональный,
	и законодательный	деловой, финансовый	контексты общества,	и законодательный	деловой, финансовый
	контексты интересов	и законодательный	но не знает	контексты интересов	и законодательный
	общества, заказчиков	контексты интересов	законодательный	общества, заказчиков	контексты интересов
	и пользователей.	общества, заказчиков	контекст интересов	и пользователей, но	общества, заказчиков
		и пользователей.	общества, заказчиков	допускает	и пользователей.
			и пользователей	незначительные	
				неточности в	
				формулировке	

УК-4	Умеет (УК-4.1):	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
Способен осуществлять	участвовать в	умеет участвовать в	участвовать в	участвовать в	участвовать в
деловую коммуникацию в	составлении	составлении	составлении	составлении	составлении
устной и письменной	пояснительных	пояснительных	пояснительных	пояснительных	пояснительных
формах на государственном	записок к проектам.	записок к проектам.	записок к проектам.	записок к проектам.	записок к проектам.
языке Российской	Грамотно	Грамотно	Не умеет грамотно	Грамотно	Грамотно
Федерации и	представлять	представлять	представлять	представлять	представлять
иностранном(ых) языке(ах).	творческий замысел,	творческий замысел,	творческий замысел,	творческий замысел,	творческий замысел,
	передавать идеи и	передавать идеи и	передавать идеи и	передавать идеи и	передавать идеи и
	проектные	проектные	проектные	проектные	проектные
	предложения в ходе	предложения в ходе	предложения в ходе	предложения в ходе	предложения в ходе
	совместной	совместной	совместной	совместной	совместной
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
	средствами устной и	средствами устной и	средствами устной и	средствами устной и	средствами устной и
	письменной речи.	письменной речи.	письменной речи.	письменной речи, но	письменной речи.
				допускает ошибки	
				при выполнении	
				оформления в	
				графической части	
	Знает (УК-4.2):	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся в
	государственный(е) и	знает	государственный (е)	государственный (е)	полном объеме знает
	иностранный(е)	государственный (е)	языки для	и иностранный(е)	государственный (е)
	язык(и). Язык	и иностранный(е)	осуществления	язык(и) для	и иностранный(е)
	делового документа.	язык(и) для	деловой	осуществления	язык(и) для
		осуществления	коммуникации в	деловой	осуществления
		деловой	устной и письменной	коммуникации в	деловой
		коммуникации в	формах, но не знает	устной и письменной	коммуникации в
		устной и письменной	иностранный(е)	формах, но допускает	устной и письменной
		формах.	язык(и).	незначительные	формах.
				неточности в	
	T (T T C C C C C C C C C C	0.7	0.7	формулировках	0.7
УК-6	Умеет (УК-6.1):	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
Способен управлять своим	участвовать в	умеет управлять	управлять своим	управлять своим	управлять своим
временем, выстраивать и	мероприятиях по	своим временем,	временем,	временем,	временем,
реализовывать траекторию	повышению	выстраивать и	выстраивать и	выстраивать и	выстраивать и
саморазвития на основе	квалификации и	реализовывать	реализовывать	реализовывать	реализовывать
принципов образования в	продолжению	траекторию	траекторию	траекторию	траекторию

течение всей жизни.	образования: в	саморазвития, не	саморазвития, но не	саморазвития, но не	саморазвития, не
	мастер-классах,	участвует в	участвует в	участвует в	участвует в
	проектных	мероприятиях по	мероприятиях по	мероприятиях по	мероприятиях по
	семинарах и научно-	повышению	повышению	повышению	повышению
	практических	квалификации и	квалификации и	квалификации и	квалификации и
	конференциях.	продолжению	продолжению	продолжению	продолжению
		образования: в	образования: в	образования: в	образования: в
		мастер-классах,	мастер-классах,	мастер-классах,	мастер-классах,
		проектных	проектных	проектных	проектных
		семинарах и научно-	семинарах и научно-	семинарах и научно-	семинарах и научно-
		практических	практических	практических	практических
		конференциях.	конференциях.	конференциях, но не	конференциях.
				умеет расставлять	1 1
				приоритеты при	
				организации работы	
	Знает (УК-6.2): роль	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся в	Обучающийся в
	творческой личности	знает роль	роль творческой	достаточной степени	полном объеме знает
	в устойчивом	творческой личности	личности в	понимает роль	роль творческой
	развитии	в устойчивом	устойчивом развитии	творческой личности	личности в
	полноценной среды	развитии	полноценной среды	в устойчивом	устойчивом развитии
	жизнедеятельности и	полноценной среды	жизнедеятельности и	развитии	полноценной среды
	культуры общества.	жизнедеятельности и	культуры общества,	полноценной среды	жизнедеятельности и
		культуры общества.	но не владеет	жизнедеятельности и	культуры общества.
			культурой общества	культуры общества	
ОПК-2	Умеет (ОПК-2.1) :	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся в
Способен осуществлять	участвовать в сборе	умеет участвовать в	участвовать в сборе	участвовать в сборе	полном объеме умеет
комплексный	исходных данных	сборе исходных	исходных данных	исходных данных	участвовать в сборе
предпроектный анализ и	для проектирования.	данных для	для проектирования.	для проектирования.	исходных данных
поиск творческого	Участвовать в	проектирования.	Участвовать в	Участвовать в	для проектирования,
проектного решения.	эскизировании,	Участвовать в	эскизировании,	эскизировании,	участвовать в
	поиске вариантных	эскизировании,	поиске вариантных	поиске вариантных	эскизировании,
	проектных решений.	поиске вариантных	проектных решений.	проектных решений.	поиске вариантных
	Осуществлять поиск,	проектных решений.	Осуществлять поиск,	Осуществлять поиск,	проектных решений,
	обработку и анализ	Осуществлять поиск,	обработку и анализ	обработку и анализ	осуществлять поиск,
	данных об	обработку и анализ	данных об	данных об	обработку и анализ
	аналогичных по	данных об	аналогичных по	аналогичных по	данных об
	функциональному	аналогичных по	функциональному	функциональному	аналогичных по

назначению, месту	функциональному	назначению, месту	назначению, месту	функциональному
застройки и	назначению, месту	застройки и	застройки и	назначению, месту
условиям	застройки и	условиям	условиям	застройки и
градостроительного	условиям	градостроительного	градостроительного	условиям
проектирования	градостроительного	проектирования	проектирования	градостроительного
объектов	проектирования	объектов	объектов	проектирования
капитального	объектов	капитального	капитального	объектов
строительства.	капитального	строительства, но не	строительства, но	капитального
Оформлять	строительства.	умеет оформлять	допускает	строительства,
результаты работ по	Оформлять	результаты работ по	неточности в	оформлять
сбору, обработке и	результаты работ по	сбору, обработке и	оформлении	результаты работ по
анализу данных,	сбору, обработке и	анализу данных,	результов работы по	сбору, обработке и
необходимых для	анализу данных,	необходимых для	сбору, обработке и	анализу данных,
разработки	необходимых для	разработки	анализу данных,	необходимых для
архитектурной	разработки	архитектурной	необходимых для	разработки
концепции.	архитектурной	концепции.	разработки	архитектурной
Rongengini.	концепции.		архитектурной	концепции.
	концонции.		концепции.	концонции.
Знает (ОПК-2.2):	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся в
основные виды	знает основные виды	основные виды	основные виды	полном объеме знает
требований к	требований к	требований к	требований к	основные виды
различным типам	различным типам	различным типам	различным типам	требований к
зданий, включая	зданий, включая	зданий, включая	зданий, включая	различным типам
социальные,	социальные,	социальные,	социальные,	зданий, включая
эстетические,	эстетические,	эстетические,	эстетические,	социальные,
функционально-	функционально-	функционально-	функционально-	эстетические,
технологические,	технологические,	технологические,	технологические,	функционально-
эргономические и	эргономические и	эргономические и	эргономические и	технологические,
экономические	экономические	экономические	экономические	эргономические и
требования,	требования,	требования,	требования,	экономические
основные источники	основные источники	основные источники	основные источники	требования,
получения	получения	получения	получения	основные источники
информации,	информации,	информации,	информации,	получения
включая	включая	включая	включая	информации,
нормативные,	нормативные,	нормативные,	нормативные,	включая
методические,	методические,	методические,	методические,	нормативные,
справочные и	справочные и	справочные и	справочные и	методические,

реферативные	реферативные	реферативные	реферативные	справочные и
источники, методы	источники, методы	источники, при этом	источники, методы	реферативные
сбора и анализа	сбора и анализа	допускает	сбора и анализа	источники, методы
данных о социально-	данных о социально-	множественные	данных о социально-	сбора и анализа
культурных условиях	культурных условиях	ошибки в методах	культурных условиях	данных о социально-
района застройки,	района застройки,	сбора и анализа	района застройки,	культурных условиях
включая наблюдение,	включая наблюдение,	данных о социально-	включая наблюдение,	района застройки,
опрос,	опрос,	культурных условиях	опрос,	включая наблюдение,
интервьюирование и	интервьюирование и	района застройки,	интервьюирование и	опрос,
анкетирование.	анкетирование.	включая наблюдение,	анкетирование, но	интервьюирование и
		опрос,	допускает единичные	анкетирование.
		интервьюирование и	ошибки в оценке	
		анкетирование.	результатов	
			проделанной работы.	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале
высокий	«5» (отлично)
продвинутый	«4» (хорошо)
пороговый	«3» (удовлетворительно)
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы закрепления и углубления компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 1. Зачет с оценкой
 - а) типовые вопросы (Приложение 1 к ОиММ)
 - б) примерные индивидуальные задания (Приложение 1 к ОиММ)
 - в) описание критериев оценивания и шкалы оценивания

При оценке знаний на зачете с оценкой по практики учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений практики, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы
- 7. Полнота содержания и правильность оформление отчета по практике в соответствии с требованиями.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Обучающийся: - выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике, выполненный без ошибок и недочетов (или допущено не более одного недочета)); - владеет теоретическими знаниями на высоком уровне; - умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу с учетом особенностей процесса (возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, специфики организации работы); - проявляет в работе самостоятельность, творческий подход.
2	Хорошо	Обучающийся: - выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике, выполненный с небольшими замечаниями (или допущено не более одной ошибки и/или не более трех недочетов)); - владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности; - умеет определять профессиональные задачи и способы их решения; - проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки.
3	Удовлетворительно	Обучающийся: - выполнил весь объем работы, требуемый программой практики (включая отчет по практике); - владеет, но допускает неточности; - не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике; - допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности не проявляет инициативы при решении профессиональных задач.

		Обучающийся:
4	Неудовлетворительно	 не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики (включая отчет по практике); обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач; не установил правильные взаимоотношения с коллегами и другими субъектами деятельности; продемонстрировал недостаточно высокий уровень общей и профессиональной культуры; проявил низкую активность – не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности; во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность (не предъявлял групповым руководителям планы работы на день); отсутствовал на месте проведения практике без уважительной причины; нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации;
		- не сдал в установленные сроки отчетную документацию.

2. Защита отчета

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	- грамотное оформление чертежа: шрифт, размеры элементов оформления чертежей, толщины линий в соответствии с проекциями чертежей и представленных масштабов: фасады, планы, разрезы и прочие используемые вспомогательные элементы; - высокий графический уровень исполнения чертежа: концептуальная идея ручного поиска соответствует компьютерному моделированию проектируемого объекта; презентация чертежа подчеркивает проекции проектируемого объекта; - грамотное отображение конструктивного решения проектируемого объекта и конструктивных элементов при выполнении разрезов; - гармоничность и целостность композиции листа: равновестное расположения всех элементов проекта; - полнота объема (100% - наличие всех элементов композиции с подписями к проекциям и основной надписью).
2	Хорошо	- не достаточно грамотное оформление чертежа: применение одновременно разных стилей или высот шрифта, не разобраны толщины линий в соответствии с проекциями чертежей и представленных масштабов: фасады, планы, разрезы и прочие используемые вспомогательные элементы: линия грунта, толщины применяемых штриховок и пр.;

		- хороший графический уровень исполнения чертежа:
		концептуальная идея ручного поиска немного отлична от
		компьютерного моделирования проектируемого объекта;
		презентация чертежа подчеркивает проекции проектируемого
		объекта;
		- отображение конструктивного решения проектируемого
		объекта и конструктивных элементов при выполнении разрезов
		с допускаемыми неточностями;
		- гармоничность и целостность композиции листа:
		равновестное расположения всех элементов проекта;
		- полнота объема (100% - наличие всех элементов композиции
		с подписями к проекциям и основной надписью).
		- не грамотное оформление чертежа: применение
		одновременно разных стилей или высот шрифта, совсем не
		разобраны толщины линий в соответствии с проекциями
		чертежей и представленных масштабов: фасады, планы,
		разрезы и прочие используемые вспомогательные элементы:
		линия грунта, толщины применяемых штриховок и пр.;
		- хороший графический уровень исполнения чертежа:
		концептуальная идея ручного поиска немного отлична от
3	Удовлетворительно	компьютерного моделирования проектируемого объекта;
	э довлетворительно	презентация чертежа подчеркивает проекции проектируемого
		объекта;
		- отображение конструктивного решения проектируемого
		объекта и конструктивных элементов при выполнении разрезов
		со значительными неточностями;
		- целостность композиции листа с нарушениями;
		- полнота объема (100% - наличие всех элементов композиции
		с подписями к проекциям и основной надписью).
	4 Неудовлетворительно	- работа является плагиатом;
		-не грамотно, с грубыми ошибками выполнена
4		функциональная и конструктивная организация;
	, r	- графическая подача работы не соответствует предъявляемым
		требованиям к выполнению чертежей;
		- полнота объема менее 50%.

3. Характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Процедура проведения промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет с оценкой	В последний день прохождения практики	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, отчет по практике, размещенный в портфолио в ЭИОС
2	Защита отчета	В последний день прохождения практики	По пятибалльной шкале	Отчет по практике, размещенный в портфолио в ЭИОС

Типовые вопросы:

УК-3.1 (умеет):

1. Какой основной метод работы в команде?

УК-3.2 (знает):

- 2. Назовите исходный документ для начала проектных работ.
- 3. Что такое предварительный этап проектирования?
- 4. Что входит в задание на проектирования?
- 5. Какие существуют стадии в разработке архитектурных объектов в проектной организации?

УК-4.1 (умеет):

- 6. Какие разделы входят при одностадийном проектировании?
- 7. Назовите список рабочей документации.
- 8. Какая используется нормативная документация при проектировании объекта?

УК-4.2 (знает):

- 9. Назовите основные аспекты культуры деловой речи.
- 10. Чем характеризуется нормативный и этический аспект современной деловой речи?
- 11. Дайте определение языку служебного документа.
- 12. 6. Какие интернациональные особенности языка служебного документа вы можете назвать?
- 13. Чем отличается оформление документов и деловых бумаг в отечественной практике?

УК-6.1 (умеет):

- 14. Перечислите требования, предъявляемые к презентации материала.
- 15. Что такое СНиП?
- 16. Какой маркой обозначаются чертежи планов, фасадов и разрезов зданий?

УК-6.2 (знает):

- 17. Факторы, формирующие образ жизни.
- 18. Принципы взаимоотношений образа жизни и предметно пространственной среды.
- 19. Опрос общественного мнения как способ изучения образа жизни общества
- 20. Масштаб, в котором выполняется генплан города?
- 21. Какие масштабы, в основном, применяется для выполнения ген. плана зданий?
- 22. Какие масштабы, в основном, применяются для выполнения чертежей планов, разрезов, фасадов жилых зданий?
- 23. Какие масштабы, в основном, применяется для выполнения конструктивных узлов?

ОПК-2.1 (умеет):

- 24. С помощью, какой комбинации клавиш можно вызвать диспетчер задач?
- 25. Какой вид курсора подсказывает о необходимости построения вектора ориентации после нанесения штриховки в архитектурных графических программах?
- 26. Какие режимы работы содержит окно Запуски Archi CAD?

- 27. Каким образом можно определить свободное место на диске?
- 28. С помощью, какой горячей клавиши вызывается справка?
- 29. Каким образом можно открыть файл?
- 30. Что означает файл с расширением zip?
- 31. Что такое браузер?
- 32. Что такое доменное имя?
- 33. Как можно обеспечить последующий быстрый доступ к любой странице в Интернете?
- 34. Для чего предназначено программное обеспечение Skype?

ОПК-2.2 (знает):

- 35. Что такое «лестничный марш»?
- 36. Как определяется площадь комнаты?
- 37. Чем характеризуется групповая застройка?
- 38. Чем характеризуется периметральная застройка?
- 39. Что такое «главная площадь» города?
- 40. Что такое «покрытие здания»?
- 41. Что такое «отмостка здания»?
- 42. Что необходимо предусмотреть, если длина коридора 50 м, с двусторонней застройкой?
- 43. Как называется подземная часть здания, воспринимающая нагрузку от вышележащих конструкций и передающая еè на грунт?
- 44. Какая одна из задач, ставящаяся при проектировании города?
- 45. Как называется улица, специально предназначенная для размещения предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания?

Примерные индивидуальные задания:

№ п/п	Варианты заданий
1.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Патриот» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
2	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
3.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
4.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
5.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
6.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
7.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
8.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
9.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
10.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
11.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
12.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Патриот» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
13.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
14.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
15.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
16.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
17.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
18.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Патриот» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
19.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
20.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»

21.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с. Яксатово МО «Приволжский район»
	Яксатово МО «Приволжский район»
22.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Патриот» в с.
	Яксатово МО «Приволжский район»
23.	Разработка проекта парка патриотического воспитания «Авангард» в с.
	Яксатово МО «Приволжский район»