Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»  $(\Gamma A O \dot{Y} A O \dot{B} O \langle A \Gamma A C Y \rangle)$ 



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Ознакомительная практика
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02 «Дизайн архитектурной среды»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
По профилю подготовки
«Проектирование городской среды»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра
«Архитектура и градостроительство»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разраоотчик:
Старший преподаватель (занимаемая должность, (подпись) / М.В. Калмыкова/ И. О. Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа разработана для учебного плана <u>2018</u> г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Архитектура и градостроительство</u> » протокол $N_{2}$ 9 от <u>17.04.2019</u> г.
Заведующий кафедрой / С.П. Кудрявцева /
(подпись) И.О.Ф. Согласовано:
Председатель МКН «Дизайн архитектурной среды»
профиль «Проектирование городской среды»
Начальник УМУ / <u>И.В.Аксютина/</u> и. о. ф.
Специалист УМУ <u>(подпись)</u> / <u>Ю.Ю. Савенкова/</u> и. О. Ф.
Начальник УИТ С.В. Пригаро/

Заведующая научной библиотекой <u>Хогиф Долидикециова Р.С.</u> (подпись) и. О. Ф.

### Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи практики	4
2. 3.	Вид практики, способы и формы проведения практики	-
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП	4-5
4.	Место практики в структуре ООП	5
5.	Объем практики и ее продолжительность	5
6.	Содержание практики	. 5-6
7.	Форма отчетности по практике	. 6-7
8	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимой для проведения практики	7
9	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационн справочные системы	ые 7-8
10	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	. 8-9
11.	Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9

#### 1. Цели и задачи практики:

**Целью** практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности (обмерной)» является получение практических навыков проведения обмеров зданий памятников архитектуры, применяя всеобъемлющий анализ и оценку архитектурной среды, и представляя их языком проектной графики.

#### Задачами практики является:

- обучение видам исследования, анализа и визуальной оценки зданий памятников архитектуры, а также методики проведения обмерных работ;
- приобретение навыков представления проектных решений и предложений по выполненным архитектурным обмерам,
- приобретение навыков выполнения архитектурных чертежей по выполненным обмерам, зарисовкам и фотографиям;
- формирование навыков защиты и согласования проектных материалов обмерных работ в органах государственной власти, экспертизы и местного самоуправления;
  - приобретение навыков работы с различными инструментами и приборами.

#### 2. Вид практики, способы и формы проведения практики

Вид практики: Учебная.

Способ проведения практики:

- стационарная
- выездная

Форма проведения практики: Дискретно

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

В результате прохождения практики у обучающегося формируются следующие компетенции и по итогам практики обучающийся должен овладеть следующими результатами:

- ПК-6 способностью проводить всеобъемлющий анализ и оценку среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов;
- ПК-7 способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, способностью использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов;
- ПК-8 способностью грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок;
- ПК-9 способностью согласовывать и защищать проекты в органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы.

# В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

#### Знать:

- виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ (ПК-6);
  - способы визуальной культуры выполнения обмерных чертежей (ПК-7);
- способы выполнения обмеров для представления архитектурно-дизайнерский замысла в проектных предложениях (ПК-8);

- состав обмерных работ и требования к проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, экспертизы и местного самоуправления (ПК-9).

#### Уметь

- проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры (ПК-6);
- демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах (ПК-7);
- выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику (ПК-8);
- защищать проекты в органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы (ПК-9).

#### Владеть

- способами проведения обмерных работ (ПК-6);
- методами выполнения архитектурных обмеров (ПК-7);
- средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей (ПК-8);
- средствами оформления документов для согласования проведения обмерных работ в органах государственной власти и местного самоуправления (ПК-9).

#### 4. Место практики в структуре ООП

Практика Б2.В.1.02(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (обмерная)» реализуется в рамках учебной практики и относится к Блоку 2 «Практики».

В соответствии с учебным планом «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (обмерная)» базируется на знания и умениях полученных в результате освоения следующих дисциплин: «Архитектурно-дизайнерское проектирование», «История пространственных и пластических искусств (живопись, скульптура, дизайн, сценография, архитектура)», «Основы и язык визуальной культуры (графика, пластика, колористика, моделирование, цифровые средства)».

В процессе прохождения практики обучающимся должны быть закреплены знания и представление о специфике, возможностях и путях исследования объекта архитектурного наследия. Должно быть, твёрдое знание состава исследований обмерных работ и регулирующих документов, понимание того, как их требования учитываются в проектной деятельности.

#### 5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, <u>108</u> часов. Проводится на 1 курсе во 2 семестре, сроком - 2 недели.

#### 6. Содержание практики

Практика проводится на территории памятника архитектуры в исторической части города.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Вид учебной работы на практике обучающегося и трудоемкость (в часах)		Форма промежуточной	
	•	описание	часы	аттестации / текущего контроля	
1	Подготовительный	Получение от руководителя практики	2	Зачет с оценкой	
	этап	индивидуального задания на	_	Защита отчета по	

				практике
		производство обмерных работ.		практике
		Комплектование бригад.	- 10	
		Ознакомление с памятником в натуре:	10	
		производятся зарисовки, оформляются		
		кроки, выполняется фотофиксация.		
		Параллельно идет сбор информации о		
		памятнике архитектуры.		
2	Основной этап	Выполняются архитектурные обмеры с	20	
		помощью специальных инструментов,		
		обмеры фиксируются на кроках		
		На основе крок оформляются чертежи. В	60	
		бригаде равномерно распределяется		
		работа по вычерчиванию обмерных		
		чертежей.		
		На обмерных чертежах ( по указанию	10	
		руководителя) наносятся разрушения,		
		дефекты, утраты отмеченные во время		
		проведения обмерных работ.		
3	Заключительный		4	
	этап	Сдача бригадами отчета по практике.		
	J1411	Каждая бригада отдельно предоставляет		
		свой отчет руководителю практике. При		
		этом проверяется грамотность		
		выполненных чертежей.		
			2	
		Докладывается информация о собранном		
		материале по памятнику.		
		После этого получается зачет, материалы		
		сдаются руководителю практики, с		
		последующей сдачей в архив института.		
		income and in a series intering in.		l

#### 7. Форма отчетности по практике

По результату прохождения практики составляется отчет по практике - итоговый материал работы бригады студентов из 3-7 человек (зависит от размера и сложности объекта обмера) - альбом графических работ (комплект чертежей, дающий полную характеристику объекта) с последующей его защитой.

#### Отчет должен включать в себя:

- Титульный лист
- Содержание (постраничное)
- Пояснительная записка
- местонахождение памятника в застройке исторического цента, квартала;
- историческая справка;
- описание здания, его внешнего убранства и отдельных элементов;
- описание строительных материалов и способа отделки фасада
  - Натурные зарисовки
- общий вид;
- детали
  - Фотофиксация
- общий вид;
- фрагменты;
- детали
- Обмерные зарисовки (кроки)
- фасад(ы)
- детали

- Обмерные чертежи
- фасад(ы), выполняются в масштабе 1:50, 1:75 или 1:100
- детали (окна, ворота, пилястры, колонны и т.д.), выполняются в масштабе 1:5, 1:10, 1:20, 1:25.
- шаблон(ы) (карнизы, профили) выполняются в масштабе 1:1 по необходимости
  - Дневник практики с индивидуальным заданием
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимой для проведения практики
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики
  - а) основная учебная литература:
- 1. Соколова Т.Н., Рудская Л.А. Архитектурные обмеры. М.: Архитектура-С, 2008г. 112с.
- 2. Золотова Е.А. Современные архитектурные обмеры объектов недвижимости. М.: Архитектура-С, 2009г. 109с.
  - б) дополнительная учебная литература:
  - 3. Максимов П.Н. Памятники архитектуры и современная городская застройка.
  - М.: Литература по строительству, 1973г. 149с.
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 4. Раздрогина С.А., Методические указания по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности (обмерной). Астрахань. АГАСУ, 2017г.-26 с.

#### в) перечень периодических изданий:

- 5. ООО «ДДД» Архитектура.Строительство. Дизайн., №01/02, 2017г.
- 6. ООО «ДДД» Архитектура.Строительство. Дизайн., №03/04, 2017г.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационные справочные системы (при необходимости)
- 9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практики, включая перечень программного обеспечения
  - Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
  - Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
  - Справочная Правовая Система Консультант Плюс;
  - ApacheOpenOffice;
  - 7-Zip;
  - Adobe Acrobat Reader DC;
  - Internet Explorer;
  - Google Chrome;
  - Mozilla Firefox;
  - VLC media player;
  - Dr.Web Desktop Security Suite

### 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для проведения практики

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

#### системы интернет-тестирования

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

#### электронно-библиотечные системы

3. Электронно-библиотечная система «IPRbook» (http://www.iprbookshop.ru)

#### электронные базы данных

4. Научная электронная библиотека (http://elibran-.rii)

#### электронные справочные системы

5. Консультант + (http://www.consultant-iuist.ru)

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для выполнения обмерных работ необходимо:

#### Измерительные инструменты и приборы:

- Рулетка (длина 10 м.)
- 2. Лазерная рулетка. Точность измерения расстояния: от 1,5 до 3 мм. Дальность измерений расстояния до 50 м
  - 3. Металлический уровень (длина 1 м.)
  - Отвес

Для подготовки и оформления отчета по практики (альбома графических работ) необходимо:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18, Литер А, № 402, № 404, № 406, № 407, № 408, главный учебный корпу)	№402, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект
		№404, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Компьютер - 5 шт. Интерактивна доска Стационарный мультимедийный комплект
		№406, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект

		№407, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект
		№408, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект
2	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18, Литер А, № 402, № 404, № 406, № 407, № 408, главный учебный корпус)	№402, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект
		№404, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Компьютер - 5 шт. Интерактивна доска Стационарный мультимедийный комплект
		№406, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект
		№407, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект
		№408, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия Переносной мультимедийный комплект

## 11. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (обмерная)» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

### Лист внесения дополнений и изменений в программу практики

# Ознакомительная практика (наименование практики)

### на 20<u>20</u> - 20<u>21</u> учебный год

Программа практики пересмотре		кафедры «Архитектура и
градостроительство», протокол $\mathbb{N}_{2}$	OT $\frac{25}{2}$ $\frac{C3}{2}$	20 <u>20</u> г.
И. о. зав. кафедрой Доцент	Chay	/ К. А. Прошунина
учёная степень и учёное звание	подпись	И.О.Фамилия
В программу практики вносятся следу В п. 8.1. внесены следующие изменен в) перечень учебно-методического об	ния:	
1. Раздрогина С. А., Кобзева Т. Н. М	Методические указания	по учебной практике
«Ознакомительная практика (арх	итектурно-обмерная и	геодезическая)». Астрахань,
АГАСУ, 2019 г.		
Режим доступа: https://next.astrak	han.ru/index.php/s/gDd7	gi7BZcDi9iW
2. Кобзева Т. Н. Учебно-методичест	кое пособие по учебной	і практике (геодезическая)
«Изыскательская практика. Геоде	езическая». Астрахань,	АГАСУ, 2020 г.
Режим доступа: https://next.astrak	han.ru/index.php/s/EBM	msb4PKxSkA7D
В п. 8.2. внесены следующие изменен	ния:	
1. Autodesk Autocad 2020, Autodesk	Revit 2020, Autodesk 30	dsMax 2020.
Составители изменений и дополнений	й:	
Старший преподаватель	Allapreco	/ М.В.Калмыкова
учёная степень и учёное звание	подпись	И. О. Фамилия
Председатель методической комисс направленность (профиль) «Проектир	_ , ,	
Доцент		<ul><li>/ Ю. В. Мамаева</li></ul>
учёная степень и учёное звание	подпись	И.О.Фамилия

«<u> 13</u> » <u>03</u> 20<u>10</u> г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Ознакомительная практика»

(наименование дисциплины)

### на 2021 - 2022 учебный год

Рабочая программа перес градостроительство»,	смотрена на	заседании	кафедры	«Архитектура	И
протокол № <u>7</u> от <u>11.03</u>	2021 г.				
И.о.зав. кафедрой					
ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпи	CB CB		/ <u>К.А. Прошуни</u> и.о. Фамилия	<u>на</u> /
В рабочую программу вносято	ся следующие и	изменения:			
1. В п.2. внесены следующ	цие дополнения	:			
При изучении дисципл воспитание.	ины «Ознаком	ительная пра	актика» реа	лизуется физичес	кое
2. В п.8.2. внесены следую	ощие дополнени	ія:			
14. Яндекс браузер.					
Составители изменений и дог	полнений:				
ученая степень, ученое звание	подпи	СР	/	И.О. Фамилия	/
ученая степень, ученое звание	подпи	СР	·	И.О. Фамилия	
Председатель МКН "Дизайн а Направленность (профиль) "Г			реды"		
ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание	подпи	to to	/_	Ю.В. Мамаева И.О. Фамилия	_/
« <u>15</u> » <u>03</u> 2021 г.					

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



#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Ознакомительная практика
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
По профилю подготовки
«Проектирование городской среды»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра «Архитектура и Градостроительство »
Квалификация (степень) выпускника <b>бакалаво</b>

Разработчик:
Ст.препод. / М.В. Калмыкова / (подпись)
(занимаемая должность, И. О. Ф. учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы дисциплины разработаны для учебного плана 2018 г.
Оценочные и методические материалы дисциплины рассмотрены и утверждены на заседании
кафедры «Архитектура и Градостроительство» протокол $N_{2}$ от $17.04.2019$ г.
Заведующий кафедрой / <u>С.П.Кудрявцева /</u> (подпись) И. О. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Дизайн архитектурной среды»
Направленность (профиль) «Проектирование
городской среды»
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ / И.В. Аксютина / (подпись) И. О. Ф. Специалист УМУ / П.В. Яновская / (подпись) И. О. Ф.

. VAT

### Содержание:

		Стр
1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4-5
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	. 7-11
	2.3. Шкала оценивания	12
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	13-17
4.	Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиров компетенций	

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью программы практики и представлены в виде отдельного документа

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции	Номер и наименование результатов		аздела (этапа) пр оответствии с и.	,	Форма контроля с
N₂	образования по практики (в соответствии с разделом 3) 1		2	3	<b>—</b> конкретизацией задания
ПК-6 - способностью проводить	знать:				Зачет с оценкой
всеобъемлющий анализ и оценку среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов	виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ	X	X		(вопросы с 1-12) Защита отчета по практике (темы с 1-30)
	уметь:				
	проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры	X	Х		
	владеть:				
	способами проведения обмерных работ		X		
ПК-7 - способностью демонстрировать	знать:				
пространственное воображение, развитый художественный вкус,	способы визуальной культуры выполнения обмерных чертежей		X		
владение методами моделирования и	уметь:				
гармонизации искусственной среды обитания, способностью использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов	демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах		X		
	владеть:				
	методами выполнения архитектурных обмеров	X			
ПК-8 - способностью грамотно	знать:				
представлять архитектурно- дизайнерский замысел, передавать идеи	способы выполнения обмеров для представления архитектурнодизайнерский замысла в		X		
и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной	проектных предложениях		A		

деятельности средствами устной и	уметь:			
письменной речи, макетирования,	выполнять и представлять проектные			
ручной и компьютерной графики,	решения и предложения по			
количественных оценок	выполненным архитектурным		X	
	обмерам, переводить их в			
	архитектурную графику			
	владеть:			
	средствами ручной графики при			
	выполнении обмерных рисунков и	X	X	
	чертежей			
ПК-9 - способностью согласовывать и	знать:			
защищать проекты в органах	состав обмерных работ и требования к			
государственной власти и местного	проектным материалам для защиты и	**	**	•
самоуправления, на публичных	согласования в органах	X	X	X
слушаниях и в органах экспертизы	государственной власти, экспертизы и			
	местного самоуправления			
	уметь:			
	защищать проекты в органах			
	государственной власти и местного			X
	самоуправления, на публичных			
	слушаниях и в органах экспертизы			
	владеть:			
	средствами оформления документов			
	для согласования проведения			
	обмерных работ в органах			X
	государственной власти и местного			
	самоуправления			

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Перечень оценочных средств

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
Зачет с оценкой	При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций по предшествующим практике дисциплинам и отчет по практике, рекомендуемую литературу и др.	Вопросы к зачеты
Защита отчета по практике	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с практикой	Типовые задания

#### 2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

#### оценивания

Компетенция,	Пионунующи	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			ения
этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ПК-6 Способностью проводить всеобъемлющий анализ и оценку среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов	знает (ПК-6): виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ	Обучающийся не знает виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ	Обучающийся знает виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ в типовых ситуациях	Обучающийся знает виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает виды анализа, способы фиксации здания памятника архитектуры и его фрагментов, технику выполнения обмерных работ в ситуациях повышенной сложности, а также
	умеет (ПК-6): проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры	Обучающийся не умеет проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры	Обучающийся умеет проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры в типовых ситуациях	Обучающийся умеет проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	в нестандартных и Обучающийся умеет проводить визуальную оценку и натурные обследования здания памятника архитектуры в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях

	владеет (ПК-6): способами проведения обмерных работ	Обучающийся не владеет способами проведения обмерных работ	Обучающийся владеет способами проведения обмерных работ в типовых ситуациях	Обучающийся владеет способами проведения обмерных работ в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся владеет способами проведения обмерных работ в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях
ПК-7 Способностью	знает (ПК-7): способы визуальной	Обучающийся не знает способы	Обучающийся знает способы визуальной	Обучающийся знает способы визуальной	Обучающийся знает способы визуальной
демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, способностью	культуры выполнения обмерных чертежей	визуальной культуры выполнения обмерных чертежей	культуры выполнения обмерных чертежей в типовых ситуациях	культуры выполнения обмерных чертежей в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и сложности	культуры выполнения обмерных чертежей в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях
использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов	умеет (ПК-7): демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах	Обучающийся не умеет демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах	Обучающийся умеет демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах в типовых ситуациях	закономерности его построения в обмерных чертежах в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся умеет демонстрировать художественные достоинства здания памятника архитектуры и закономерности его построения в обмерных чертежах в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях

	владеет (ПК-7): методами выполнения архитектурных обмеров	Обучающийся не владеет методами выполнения архитектурных обмеров	Обучающийся владеет методами выполнения архитектурных обмеров в типовых ситуациях	Обучающийся владеет методами выполнения архитектурных обмеров в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся владеет методами выполнения архитектурных обмеров в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях
ПК-8 способностью грамотно представлять архитектурно- дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики,	знает (ПК-8): способы выполнения обмеров для представления архитектурно- дизайнерский замысла в проектных предложениях	Обучающийся не знает способы выполнения обмеров для представления архитектурнодизайнерский замысла в проектных предложениях	Обучающийся знает способы выполнения обмеров для представления архитектурнодизайнерский замысла в проектных предложениях в типовых ситуациях	Обучающийся знает способы выполнения обмеров для представления архитектурнодизайнерский замысла в проектных предложениях в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает способы выполнения обмеров для представления архитектурнодизайнерский замысла в проектных предложениях в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях
количественных оценок	умеет (ПК-8): выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику	Обучающийся не умеет выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику	Обучающийся умеет выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику в типовых ситуациях	Обучающийся умеет выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику в типовых ситуациях и ситуациях повышенной	Обучающийся умеет выполнять и представлять проектные решения и предложения по выполненным архитектурным обмерам, переводить их в архитектурную графику в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и

				сложности	непредвиденных ситуациях
	владеет (ПК-8): средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей	Обучающийся не владеет средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей	Обучающийся владеет средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей в типовых ситуациях	Обучающийся владеет средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся владеет средствами ручной графики при выполнении обмерных рисунков и чертежей в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях
ПК-9 Способностью согласовывать и защищать проекты в органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы	знает (ПК-9): состав обмерных работ и требования к проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, экспертизы местного самоуправления	Обучающийся не знает состав обмерных работ и требования к проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, экспертизы местного самоуправления	Обучающийся знает состав обмерных работ и требования проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, экспертизы местного самоуправления в типовых ситуациях	Обучающийся знает состав обмерных работ и требования проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, экспертизы местного самоуправления в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся состав обмерных работ и проектным материалам для защиты и согласования в органах государственной власти, местного самоуправления в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и

государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы	проекты в органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы	органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы в типовых ситуациях	органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	проекты в органах государственной власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы в ситуациях повышенной сложности, а также в
владеет (ПК-9): средствами оформления	Обучающийся не владеет оформления	Обучающийся владеет средствами оформления	Обучающийся владеет средствами оформления	Обучающийся владеет средствами оформления
документов для согласования проведения обмерных работ в	документов для согласования проведения обмерных работ в	документов для согласования проведения обмерных работ в	документов для согласования проведения обмерных работ в	документов для согласования проведения обмерных работ в
органах государственной власти и местного самоуправления	органах государственной власти и местного самоуправления	органах государственной власти и местного самоуправления в типовых ситуациях	органах государственной власти и местного самоуправления в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	органах государственной власти и местного самоуправления в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и
	власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы  владеет (ПК-9): средствами оформления документов для согласования проведения обмерных работ в органах государственной власти и местного	власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы  владеет (ПК-9): Обучающийся не владеет оформления документов для согласования проведения обмерных работ в органах государственной власти и местного	власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы  владеет (ПК-9):  средствами оформления документов для согласования проведения обмерных работ в органах государственной власти и местного самоуправления власти и местного самоуправлен	власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы  владеет (ПК-9):  средствами оформления документов для согласования проведения обмерных работ в органах государственной власти и местного самоуправления власти и местного самоуправления, на публичных слушаниях и в органах экспертизы в типовых ситуациях повышенной сложности  владеет (ПК-9):  оформления оформления оформления обмерных работ в органах государственной власти и местного самоуправления обмерных работ в органах государственной власти и местного самоуправления в типовых ситуациях повышенной власти и местного самоуправления в типовых ситуациях и ситуациях повышенной

#### 2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3 «(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2 «(неудовлетворительно)	не зачтено

#### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 3.1. Зачет с оценкой

Зачет с оценкой - это оценка теоретических и практических знаний, полученных студентом в процессе прохождения практики. Форма проведения зачета с оценкой - отчет по практике (альбом графических работ) и его защиты. *а) типовые вопросы* 

- 1. Архитектурный обмер.
- 2. Классификация обмеров
- 3. Виды фиксации памятников архитектуры
- 4. Измерительные инструменты и приборы
- 5. Последовательность выполнения обмерных работ
- 6. Основные правила техники безопасности при выполнении обмера

#### памятников

- 7. Обмер плана
- 8. Обмер деталей
- 9. Построение профилей
- 10. Высотные обмеры
- 11. Обмер территории
- 12. Оформление обмерных чертежей
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Правильность оформления и состав отчета по практики.
- 2. Уровень сформированности компетенций
- 3. Уровень усвоения теоретических и практических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и этапов выполнения обмерных работ
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы
  - 5. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 6. Умение связать теорию с практикой
  - 7. Умение делать обобщения и выводы

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично (5 баллов)	<ul> <li>дан правильный всесторонне обоснованный ответ на поставленный вопрос;</li> <li>обучающимся использована терминология по дисциплине;</li> <li>применил навыки обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений;</li> </ul>
2	Хорошо (4 балла)	- дан полный ответ на поставленный вопрос, но допущены отдельные неточности в формулировках; - обучающимся использована терминология по дисциплине; - допускает отдельные ошибки в применении навыков обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с
3	Удовлетворительно (3 балла)	а)     дан правильный, но не в полном объеме ответ на поставленный вопрос;     обучающимся не использована терминология по

- применил навыки обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с ошибками в чертежах б) - отсутствует точность и четкость в изложении ответов на предлагаемые вопросы; - допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  Неудовлетворительно (2 балда)  - ответ неверный			
ошибками в чертежах б)  - отсутствует точность и четкость в изложении ответов на предлагаемые вопросы;  - допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине;  - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений;  - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			
б) - отсутствует точность и четкость в изложении ответов на предлагаемые вопросы; - допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			- отчет по практике выполнен в полном объеме, но с
- отсутствует точность и четкость в изложении ответов на предлагаемые вопросы; - допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			ошибками в чертежах
предлагаемые вопросы; - допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			6)
- допускает ошибки в применении терминов и определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			- отсутствует точность и четкость в изложении ответов на
определений по дисциплине; - сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			предлагаемые вопросы;
- сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			- допускает ошибки в применении терминов и
- сложность в обобщении и анализе информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; - отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			определений по дисциплине;
- отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			*
- отчет по практике выполнен в полном объеме, но с небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;			использованием междисциплинарных знаний и положений;
небольшими замечаниями  - нет ответа на поставленный вопрос;  отрет неверхний			<u> -</u>
4 пеудовлетворительно			*
4 пеудовлетворительно		11	- нет ответа на поставленный вопрос:
[ (7) балла)	4	4 Неудовлетворительно (2 балла)	1
- отчет по практике не выполнен и не представлен			1

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 3.2. Защита отчета по практике

Защита отчета по практике - это оценка практических знаний, полученных студентом в процессе прохождения практики. Форма проведения - отчет по практике (альбом графических работ)

а) типовые задания

Объекты, выдаваемые студентам для проведения архитектурных обмеров, представляют собой кирпичные и (или) деревянные памятники архитектуры города Астрахани и Астраханской области периода XVIII - начала XX веков.

При прохождении учебной практики в другом городе, задание выдается представителем ВУЗа принимающего обущающегося • город Астрахань

- 1. Урицкого, 10 (Жилой дом Артемьевых)
- 2. Урицкого, 8 (Дом Сейфутдинова)
- 3. Урицкого, 6 (Жилой дом со складами Халапова)
- 4. Урицкого, 3 (Жилой дом с хозпомещениями Склянина)
- 5. Красная Набережная, 11 (УсадьбаХ. Е. Ефремова)
- 6. Красная Набережная, 13 (Усадьба П. И. Чучина)
- 7. Красная Набережная, 28 (Дом с магазинами М.Ш.М. Казакова)
- 8. Красная Набережная, 30/Советской Милиции, 17 (Городская усадьба купца М. Н. Макарова)
- 9. Красная Набережная, 38/Коммунистическая, 20 (Городская усадьба В. Я. Макарова)
- 10. Красная Набережная, 44/Шелгунова, 1 (Здание городского ломбарда) Красная Набережная, 51
- 11. Адмиралтейская, 23/Никольская, 14 (Доходный дом Смирнова "Номера")
- 12. Адмиралтейская, 32 (Городской особняк)
- 13. Набережная 1-го мая, 95 (Дом Сурабекова)
- 14. Набережная l-го мая, 97 (Усадьба купца Т. А. Сафарова)
- 15. Набережная 1-го мая, 99 (Усадьба М. К. Лапаевой)
- 16. Набережная 1-го мая, 103 (Усадьба 3. Н. Зурабова)
- 17. Набережная 1-го мая, 111 (Дом рыбопромышленника Франгулова)
- 18. Набережная 1-го мая, 113 (Дом рыбопромышленника Франгулова)
- 19. Красного Знамени, 3 (Усадьба Хачикова)
- 20. Красного Знамени, 4 (Дом причта церкви во имя Знамения Иконы Божьей Матери)
- 21. Красного Знамени, 5 (Комплекс построек духовного училища)

- 22. Красного Знамени, 6 (Ансамбль женской и мужской приходских школ церкви во имя Знамения Иконы Божьей Матери)
- 23. Красного Знамени, 8 (Ансамбль женской и мужской приходских школ церкви во имя Знамения Иконы Божьей Матери)
  - Астраханская область
- 24. Енотаевский район с. Владимировка (Церковь Михаила Архистратига)
- 25. Енотаевский район с. Ивановка (Церковь Покрова Пресвятой Богородицы)
- 26. Енотаевский район с. Пришиб (Храм Покрова Пресвятой Богородицы)
- 27. Енотаевский район, с. Никольское (Церковь Рождества Пресвятой Богородицы)
- 28. Енотаевский район с. Грачи (Церковь Донской иконы Божией Матери)
- 29. Черноярский район с. Черный яр (Церковь Петра и Павла)
- 3О. Черноярский район с. Зубовка (Воскресенско-мироносицкий монастырь)
  - б) критерии оценивания

При оценке отчета по практики учитывается:

- 1. Правильность и качество оформления, состав отчета по практики.
- 2. Уровень сформированности компетенций
- 3. Уровень усвоения теоретический и практических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и этапов выполнения обмерных работ
  - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы
  - 5. Умение связать теорию с практикой
  - 6. Умение делать обобщения и выводы

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично (5 баллов)	- высокая степень усвоения обучающимся методов и способов архитектурных обмеров; -показал умение работать с различными инструментами и приборами; проявлена изобретательность во время проведения архитектурного обмера; - полный комплект чертежей альбома (100% - наличие всех неповторяющихся фасадов и деталей) Выполнение обмерных рисунков - кроки - полнота и точность обмерных рисунков; четкость линейного изображения (без растушевки) ортогональных проекции, соблюдены основные пропорции и особенности изображаемых частей здания (архитектурных деталей); - размерные и выносные линии, а также соответствующие им цифры - четкие и ясные; размеры даны в одних единицах Выполнение обмерных чертежей - высокий графический уровень исполнения обмерного чертежа: обводка чертежа выполнена с использованием чертежных инструментов (линеек, ресфедоров, циркулей и т.д.); линии обводки ровные, одинаковой толщины и тона по всей поверхности листа без каких-либо помарок (затеков, пятен); каждому элементу чертежа соответствует своя толщина линии; -полнота обмерных чертежей (100% - наличие на листе основной проекции в масштабе (фасад, деталь), сечений по всем неповторяющимся элементам детали (только для листов с деталями), проставлены все размерные линии (вплоть до самых мелких для листов с деталями) и размещены все надписи

	T				
		(название чертежа, проекций)); - показал грамотность оформления обмерных чертежей: размерные линии проставлены в виде цепочек, размеры			
		располагаются в единой системе вне чертежа и проставлены в величинах согласно ГОСТ			
2	Хорошо (4 балла)	- хорошая степень усвоения обучающимся методов и способов архитектурных обмеров; - показал умение работать с различными инструментами и приборами; - не проявлена изобретательность во время проведения архитектурного обмера; - комплект чертежей альбома выполнен на 90%  Выполнение обмерных рисунков - кроки - полнота и точность обмерных рисунков; - отсутствует четкость линейного изображения ортогональной проекции, соблюдены основные пропорции и особенности изображаемых частей здания (архитектурных деталей); - размерные и выносные линии, а также соответствующие им цифры - четкие и ясные; размеры даны в разных единицах  Выполнение обмерных чертежей - хороший графический уровень исполнения обмерного чертежа: обводка чертежа выполнена с использованием чертежных инструментов, за исключением криволинейных элементов; в линиях обводки имеются небольшие помарки; каждому элементу чертежа соответствует своя толщина линии; полнота обмерного чертежа выполнена на 90%; - показал грамотность оформления обмерных чертежей			
3	Удовлетворительно (3 балла)	- средняя степень усвоения обучающимся методов и способов архитектурных обмеров; -показал не достаточное умение работать с различными инструментами и приборами; - не проявлена изобретательность во время проведения архитектурного обмера; - комплект чертежей альбома выполнен на 70% Выполнение обмерных рисунков - кроки - отсутствует полнота и точность обмерных рисунков; - отсутствует четкость линейного изображения ортогональной проекции, основные пропорции и особенности изображаемых частей здания выполнены с погрешностями; - размерные и выносные линии, а также соответствующие им цифры - не четкие; размеры даны в разных единицах Выполнение обмерных чертежей: а) - средний графический уровень исполнения обмерного чертежа: удовлетворительное исполнение обводки чертежа, элементы обводки в проекциях чертежа выполнена «от руки»; имеются помарки и несоответствие толщины линии; - полнота обмерных чертежей выполнена на 90%; - показал не достаточную грамотность оформления обмерных чертежей б) - высокий графический уровень исполнения обмерного чертежа: обводка чертежа выполнена с использованием чертежных инструментов, линии обводки ровные, одинаковой толщины и тона по всей поверхности листа без каких-либо помарок, каждому элементу чертежа соответствует своя			

		толщина линии;				
		- полнота обмерных чертежей выполнена на 70%;				
		- показал грамотность оформления обмерных чертежей				
	Неудовлетворительно (2 балла)	- низкая степень усвоения обучающимся методов и				
		способов архитектурных обмеров;				
		- не умеет работать с инструментами и приборами;				
		- не проявлена изобретательность во время проведения				
		архитектурного обмера;				
		- комплект чертежей альбома выполнен меньше чем 50%				
		Выполнение обмерных рисунков - кроки				
4		- отсутствует полнота и точность обмерных рисунков;				
		- отсутствуют четкость и пропорции линейного				
		изображения ортогональных проекции;				
		- размерные и выносные линии - не четкие; размеры даны				
		в разных единицах				
		Выполнение обмерных чертежей				
		- низкий графический уровень исполнения обмерного				
		чертежа;				

# 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку практика призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

- 1- й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств, результатам обучения по дисциплине.
- **2- этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по лисшиплине

№ п/п	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1	Зачет с оценкой	По окончанию прохождения практики	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка,
2	Защита отчета по практике	По окончанию прохождения практики	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя, отчет по практике, Дневник практики

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения практики, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.