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

Первый проректор

11.10: Петрова/

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименовани	е практики				
Научно-исследовательская работа					
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)				
По направлен	ию подготовки				
	08.03.01 «Строительство»				
(указыва	(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)				
По профилю п	одготовки				
	«Промышленное и гражданское строительство»				
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)				
Кафедра	«Промышленное и гражданское строительство»				

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик:

Зав.каф.,к.т.н.,доц. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

_/<u>Н.В.Купчикова</u>/ и. о. Ф.

Рабочая программа разработана для учебного плана 2018 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» протокол № \mathcal{G} от \mathcal{L}_{Σ} 04.2018 г.

Заведующий кафедрой

(подписк)

Н.В.Купчикова

Согласовано:

Председатель МКН Дупроительство» профиль «Промышленное и гражданское

строительство» _________

__/<u>Н.В.Купчикова</u>/ И. О. Ф

Директор ЦКР Дее

/<u>Н.В. Дейнега</u>/

(подпись

И.О.Ф

Специалист ЦКС

/И.А. Попова/

(подпись)

И.О.Ф

Начальник УИТ

/<u>К.А. Шумак</u>/

(подпись)

И.О.Ф

Заведующая научной библиотекой

mer)

Г.В. Морозов

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Цели и задачи практики	4
2.	Вид практики, способы и формы проведения практики	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
	практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения	
	ООП	4
4.	Место практики в структуре ООП	5
5.	Объём практики и её продолжительность	5
6.	Содержание практики	5
7.	Формы отчётности по практике	7
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых	0
0	для проведения практики	8
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем (при	
	необходимости).	8
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	9
11	практики.	7
11.	Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов	9
	и лиц с ограниченными возможностями здоровья	9

1. Цели и задачи дисциплины:

Основной целью обучающегося является развитие у бакалавра способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства на базе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Задачами НИР являются:

- сформировать умение у бакалавра анализировать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по теме научно-исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства;
- сформировать навыки использовать методы и средства физического и компьютерного моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований,
- сформировать владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам в научно-исследовательской работе;
- сформировать умение составлять отчеты по выполненной научноисследовательской работе, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

2. Вид практики, способы и формы проведения практики

Вид практики: производственная.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

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

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-13 знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- ПК-14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам;
- ПК-15 способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по практике:

знать:

- научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по водоснабжению и водоотведению (ПК-13);
- методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методику постановки и проведения экспериментов (ПК-14);
 - методику составления отчета по выполненным работам (ПК-15).

уметь:

- применять знания научно-технической информации, отечественного и зарубежного

опыта по водоснабжению и водоотведению для выполнения научно-исследовательской работы (ПК-13);

- применять методы постановки и проведения экспериментов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований для физического и компьютерного моделирования, применять методы испытаний строительных конструкций и изделий (ПК-14);
- составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).

владеть:

- навыками по использованию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта для выполнения научно-исследовательской работы в области водоснабжения и водоотведения (ПК-13);
- методами постановки и проведения экспериментов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований для физического и компьютерного моделирования, применять методы испытаний строительных конструкций и изделий в области водоснабжения и водоотведения (ПК-14);
- способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок в области водоснабжения и водоотведения (ПК-15).

4. Место практики в структуре ООП

Для освоения практики «Научно-исследовательская работа» необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Экология», «Строительные материалы» «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт», «Социология строительной сфере», «Практика по получению первичных и профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Современные программные комплексы в строительном проектировании», «Системы автоматизированного проектирования в строительстве», «Строительная информатика», «Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности», «Динамика и устойчивость сооружений», « Обеспечение прочности и устойчивости зданий сооружений при строительстве и эксплуатации», «Введение в профессию», «Строительная отрасль в регионе», «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)», «Строительные материалы», «Архитектура зданий», «Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт».

Практики, при освоении которых необходимы знания, умения и владения приобретенные в рамках практики: «Преддипломная практика».

5.Объём практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц Продолжительность практики 4 недели, (академических часов-216).

№ п/ п	Разделы (этапы)	Вид учебной работы на прак обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы промежуточной аттестации/теку	
	практики	Описание	Часы	щего контроля
		Вводная лекция. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.		
		Формирование темы научно- исследовательской работы.		
1.	Ознакомительный этап	Составление плана прохождения практики и утверждение его у своего научного руководителя.		
		Формулирование цели и задач научно-исследовательской работы	72	
		Знакомство с научно-технической литературой, отечественного и зарубежного опыта по теме научно-исследовательской работы (НИР), методикой постановки и проведения экспериментов, требованиями к составлению отчета по тематике НИР согласно ГОСТ.		
		Подготовка к проведению научного исследования.		Зачет с
		Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по теме НИР.		оценкой/защита отчета по практике
2	Подготовительный этап	Изучение теоретических основ, методики, постановки и организации научного эксперимента, обработки научных данных;		
	Siun	Ознакомлении, изучении, приобретении навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для самостоятельного проведения стандартных работ; Методы анализа и обработки	36	
		экспериментальных данных; Физические и математические		
		модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;		
		Разработку методики проведения эксперимента;		

3	Основной этап выполнения научно- исследовательской работы, включая этап экспериментальных исследований.	Исследования с применением методов и средств физического и компьютерного моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, методов испытаний строительных конструкций и изделий, методов постановки и проведения экспериментов по заданным методикам. Разработка, изготовление экспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике НИР с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием.	72	
4	Заключительный этап	Обработка полученных данных, оформление отчета по научно - исследовательской работе, подготовка публикации и презентации результатов проведенного исследования. Защита отчета по практики на кафедре «Промышленное и гражданское строительство».	36	
		ИТОГО	216	

7. Формы отчётности по практике

Аттестация по итогам практики производится по окончании практики и заключается в защите составленного обучающимся отчета по практике.

Индивидуальные или групповые направления работы определяются и конкретизируются обучающимися совместно с преподавателями-руководителями практики.

Требования к индивидуальному или групповому заданию:

- необходимость учитывать уровень теоретической подготовки обучающегося по различным элементам ООП, а также объем компетенций, сформированный к моменту проведения практики;
 - доступность и практическая возможность сбора исходной информации;
- учет потребностей организации, выступающей в качестве базы практики обучающегося.

Отчет о прохождении практики должен включать следующие обязательные элементы:

- титульный лист (форма титульного листа приведена в методических указаниях по практике), подписанный обучающимся, руководителем практики от предприятия и заверенный печатью предприятия;
- дневник по практике, заверенный руководителем практики от предприятия. По данному документу руководитель практики от университета судит о характере работы практиканта на предприятии;
 - собственно, отчет о практике;
 - введение;
 - основная часть отчета;

- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Космин В.В.Основы научных исследований. Общий курс. Учебное пособие Москва, ИНФРА-М и РИОР 3-е, переработанное и дополненное-2017-227с
- 2. Баркалов С.А. Мещерякова О.К., Курочка П.Н. Колпачев В.Н. Основы научных исследований по организации и управлению строительным производством. Уч. пособие в Ч.1 Воронеж, Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т -2002-416
 - 3. Герасимов Б.И. Основы научных исследований Москва, Форум-2015-270с.

б) дополнительная учебная литература

- 4. Данилкин М.С. Основы строительного производства Ростов- на Дону-2007-474с.
- 5.Полищук В.П. Основы проектирования строительных конструкций. Учеб. пособие Курск, Гос. техн. ун-т-1999-230с.
- 6. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 195-196. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782
- **7.** Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. Купчикова Н.В. УМП по практике «Научно-исследовательская работа» (о.о. 4 курс и з.о.5 курс). Астрахань. АГАСУ.2017 г.-30с. http://edu.aucu.ru

г) периодические издания:

- 9. Архитектура. Строительство. Дизайн.
- 10. Образование и наука
- 11. Промышленное и гражданское строительство

д) нормативная литература:

- 12. "ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления." (введен Постановлением Госстандарта России от 04.09.2001 N 367-ст) (ред. от 07.09.2005) {КонсультантПлюс}
 - 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения:

Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription; Office Pro+ Dev SL A Each Academic; Dr.Web Desktop Security Suite, ApacheOpenOffice; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Mozilla Firefox; Google Chrome; Internet Explorer.

9.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

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. Информационноаналитическое 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 «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
 - 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/); Электронные базы данных:
 - 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (http://www.elibrary.ru/)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
1	Аудитория для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 литер А, №209 главный учебный корпус	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет
2	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 литер А, №209 главный учебный корпус	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет
3	Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18 литер А, №209 главный учебный корпус	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к сети Интернет

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 «Научно-исследовательская работа» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в программу практики <u>Научно-исследовательская работа</u> (наименование практики)

на 20__- 20__ учебный год

жданское строительство»,			
протокол № от	20r.		
Зав. кафедрой			
1 ' 1			
ученая степень, ученое звание	подпись	/_	И.О. Фами
В программу практики внося	-		
1 2			
2			
4			
5			
		/	
Составители изменений и дог		/_	И.О. Фамилия
Составители изменений и дог	полнений:	/	И.О. Фамилия
Составители изменений и дог 	полнений:	/	
Составители изменений и доп ученая степень, ученое звание ученая степень, ученое звание	полнений: подпись подпись	/	И.О. Фамил
Составители изменений и допученая степень, ученое звание ученая степень, ученое звание Председатель методическо ромышленное и гражданское с	полнений:	/	И.О. Фамилия И.О. Фамил рительство» проф

РЕЦЕНЗИЯ (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

на программу практики и оценочные и методические материалы по практике *«Научно-исследовательская работа»*

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»,

по программе бакалавриата

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов «*Научно-исследовательская работа*» ООП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик —*доц., к.т.н., Н.В. Купчикова*).

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

- 1. Предъявленная программа практики «*Научно-исследовательская работа*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *12.03.15* №*201* и зарегистрированного в Минюсте России *07.04.15* №*36767*.
- 2. Представленная в Программе актуальность программы практики в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению.
- 3. Представленные в Программе цели практика соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».
- В соответствии с Программой за практикой «*Научно-исследовательская работа*» закреплены *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

4. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Программа практики «Научно-исследовательская работа» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа практики предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практике.

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

- 5. Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 6. Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».
- 7. Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», и специфике практики «Научно-исследовательская работа». Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе.

Оценочные и методические материалы по практике «Научно-исследовательская работа»

предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «*Промышленное и гражданское строительство*» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному профилю.

Оценочные и методические материалы по практике «*Научно-исследовательская работа*» представлены: вопросами к зачету с оценкой, вопросами к защите отчета по практике.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «*Научно-исследовательская работа*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочных и методических материалов практики «Научно-исследовательская работа» ООП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанных доц., к.т.н., Н. В. Купчиковой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО С.М.А. «Троя»

С.Г. Макимов/

И.О.Ф.

Аннотация

к программе практики «Научно-исследовательская работа» по направлению 08.03.01«Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц. **Форма промежуточной аттестации:** зачёт с оценкой.

Целью практики является развитие у бакалавра способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства на базе современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Задачи практики:

- сформировать умение у бакалавра анализировать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по теме научно-исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства;
- сформировать навыки использовать методы и средства физического и компьютерного моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований,
- сформировать владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам в научно-исследовательской работе;
- сформировать умение составлять отчеты по выполненной научно-исследовательской работе, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

Практика «Научно-исследовательская работа» входит Блок 2 Производственной практики. Для освоения практики «Научно-исследовательская работа» необходимы знания, полученные при изучении дисциплин: «Экология», «Строительные материалы» «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт», «Социология в строительной сфере», «Практика по получению первичных и профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности», «Современные программные комплексы строительном проектировании», «Системы автоматизированного проектирования в строительстве», «Строительная информатика», «Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности», «Динамика и устойчивость сооружений», «Обеспечение прочности и устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации», «Введение в профессию», «Строительная отрасль в регионе», «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)», «Строительные материалы», «Архитектура зданий», «Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт».

Краткое содержание программы практики:

Раздел 1. Ознакомительно-подготовительный этап. Вводная лекция. Цели и задачи практики. Формирование темы научно-исследовательской работы. Общая характеристика организации прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Знакомство с материально-технической базой места прохождения практики. Подготовка экспериментальных моделей для физического и компьютерного моделирования, и испытаний строительных конструкций и изделий.

Раздел 2. Основной этап выполнения научно-исследовательской работы, включая этап экспериментальных исследований. Работа над индивидуальным

заданием. Формулирование цели и задач научно-исследовательской работы. Знакомство и анализ научно-технической литературы, отечественного и зарубежного опыта по теме научно-исследовательской работы (НИР), методики постановки и проведения экспериментов, требований к составлению отчета по выполненным работам и тематике НИР. Исследования с применением методов и средств физического и компьютерного моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, методов испытаний строительных конструкций и изделий, методов постановки и проведения экспериментов по заданным методикам. Участие в научно-практических конференциях/мероприятиях (по согласованию с руководителем практики).

Раздел 3. Заключительный этап. Обработка полученных данных, оформление отчета по научно - исследовательской работе, подготовка публикации, презентации результатов проведенного исследования для участия в научно-практических конференциях/мероприятиях (по согласованию с руководителем практики). Защита отчета по практики на кафедре «Промышленное и гражданское строительство».

Заведующий кафедрой

<u>/Н.В. Купчикова</u>/

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 практики						
Научно-исследовательская работа						
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)					
По направ	влению подготовки					
	08.03.01 «Строительство»					
(указы	(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)					
По профил	пю подготовки					
	«Промышленное и гражданское строительство»					
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)					
Кафедра	«Промышленное и гражданское строительство»					

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик:
Зав.каф., к.т.н., доц. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) / (Полумер) / И. О. Ф.
Оценочные и методические материалы разработаны для учебного плана 2018 г.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» протокол № от
Согласовано: Председатель МКН «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» (подпись) И.О.Ф. Директор ЦКТ /И.В. Дейнега/ И.О.Ф Специалист ЦКТ /И.А. Попова/ И.О.Ф

содержание:

		Стр
1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	7
	2.1. Перечень оценочных средств	7
	2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	8
	2.3. Шкала оценивания	15
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
	компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	16
4.	Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний,	
	умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций	20

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка	Номер и наименование результатов образования по дисциплине	_	раздела соответс			Формы контроля с конкретизацией задания
компетенции N	(в соответствии с разделом 3)	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
ПК- 13 - знанием научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по промышленному и гражданскому строительству	X				Зачет с оценкой (вопросы №1-2), защита отчета по практике (вопросы №1-2)
	Уметь: применять знания научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по промышленному и гражданскому строительству для выполнения научноисследовательской работы				X	Зачет с оценкой (вопросы №3-4), защита отчета по практике (вопросы №3-4)
	Владеть: навыками по использованию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта для выполнения научно-исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства				X	Зачет с оценкой (вопросы №5-6), защита отчета по практике (вопросы №5-6)
ПК-14 - владением методами и средствами физического и	Знать: Методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования	X				Зачет с оценкой (вопросы №7-8), защита отчета по практике (вопросы №7-8)

математического	в том числе с использованием			
(компьютерного) моделирования	универсальных и			
в том числе с использованием	специализированных			
универсальных и	программно-вычислительных			
специализированных	комплексов, систем			
программно-вычислительных	автоматизированных			
комплексов, систем	проектирования, стандартных			
автоматизированного	пакетов автоматизации			
проектирования, стандартных	исследований, владение			
пакетов автоматизации	методами испытаний			
исследований, владение	строительных конструкций и			
методами испытаний	изделий, методику постановки и			
строительных конструкций и	проведения экспериментов			
изделий, методами постановки и	Уметь: применять методы	X		
проведения экспериментов по	постановки и проведения			
заданным методикам	экспериментов с использованием			Зачет с оценкой (вопросы
	универсальных и			№9-10), защита отчета по
	специализированных			практике (вопросы №9-10)
	программно-вычислительных			
	комплексов, систем			
	автоматизированного			
	проектирования, стандартных			
	пакетов автоматизации			
	исследований для физического и			
	компьютерного моделирования,			
	применять методы испытаний			
	строительных конструкций и			
	изделий			
	Владеть: навыками по		X	
	использованию научно-			Зачет с оценкой (вопросы
	технической информации,			№11-12), защита отчета по
	отечественного и зарубежного			практике (вопросы №11-13)
	опыта для выполнения научно-			

ПК-15 - способностью составлять отчеты по выполненным работам,	исследовательской работы в области промышленного и гражданского строительства Знать: методику составления отчета по выполненным работам	X		Зачет с оценкой (вопросы №13-14), защита отчета по практике (вопросы №14-15)
участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	Уметь: составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок		X	Зачет с оценкой (вопросы №15-16), защита отчета по практике (вопросы №16-17)
	Владеть: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок в области промышленного и гражданского строительства		X	Зачет с оценкой (вопросы №17-18), защита отчета по практике (вопросы №17-19)

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

2.1. Перечень оценочных средств

Наименование	Краткая характеристика	Представление
оценочного	оценочного средства	оценочного средства
средства		
Защита отчета по практике	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с практикой	Типовые вопросы
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.	Типовые вопросы

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

Компетенция, этапы	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
освоения	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень	
компетенции	обучения	уровня (не зачтено)	(зачтено)	уровень (зачтено)	(зачтено)	
1	2	3	4	5	6	
ПК- 13 -	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся знает	
знанием научно-	научно-	знает значительной	знания только	твердо знает	научную терминологию,	
технической	техническую	части программного	основного	материал, не	методику разработки	
информации,	информацию,	материала, плохо	материала, но не	допускает	проектных решений в	
отечественного и	отечественного и	ориентируется в	усвоил его деталей,	существенных	составлении отчётов по	
зарубежного опыта	зарубежного	терминологии,	допускает	неточностей в	выполненным работам,	
по профилю	опыта по	допускает	неточности,	ответе на вопрос	участии во внедрении	
деятельности	водоснабжению и	существенные	недостаточно	•	результатов	
	водоотведению	ошибки	правильные		исследований и	
			формулировки,		практических	
			нарушения		разработок, глубоко и	
			логической		прочно усвоил	
			последовательности		программный материал,	
			в изложении		исчерпывающе-	
			программного		последовательно, чётко	
			материала		и логически стройно его	
					излагает, не	
					затрудняется с ответом	
					при видоизменении	
					заданий	
	Уметь:	Не умеет	В целом успешное,	В целом	Сформированное	
	применять знания	составлять отчёты	но не системное	успешное, но	составлять отчёты по	
	научно-	по выполненным	умение составлять	содержащее	выполненным работам,	
	технической	работам,	отчёты по	отдельные	участвовать во	
	информации,	участвовать во	выполненным	пробелы, умение	внедрении результатов	
	отечественного и	внедрении	работам, участвовать	составлять отчёты	исследований и	

_					
	зарубежного	результатов	во внедрении	по выполненным	практических
	опыта по	исследований и	результатов	работам,	разработок.
	водоснабжению и	практических	исследований и	участвовать во	
	водоотведению	разработок.	практических	внедрении	
	для выполнения		разработок.	результатов	
	научно-			исследований и	
	исследовательско			практических	
	й работы			разработок.	
	Владеть:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом	Успешное и системное
	навыками по	владеет	но не системное	успешное, но	владение способностью
	использованию	способностью	владение	содержащее	составлять отчёты по
	научно-	составлять отчёты	способностью	отдельные	выполненным работам,
	технической	по выполненным	составлять отчёты по	пробелы или	участвовать во
	информации,	работам,	выполненным	сопровождающиес	внедрении результатов
	отечественного и	участвовать во	работам, участвовать	Я	исследований и
	зарубежного	внедрении	во внедрении	отдельными	практических
	опыта для	результатов	результатов	ошибками	разработок
	выполнения	исследований и	исследований и	владение	
	научно-	практических	практических	способностью	
	исследовательско	разработок	разработок	составлять отчёты	
	й работы в	1 1	1 1	по выполненным	
	области			работам,	
	водоснабжения и			участвовать во	
	водоотведения			внедрении	
	, ,			результатов	
				исследований и	
				практических	
				разработок	
ПК-14 -	Знать: Методы и	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся знает
	средства	знает значительной	знания только	твердо знает	научную терминологию,
	физического и	части	основного	материал, не	методику разработки
	математического	программного	материала, но не	допускает	проектных решений в
1	(компьютерного)	материала, плохо	усвоил его деталей,	существенных	методах и средствах

				U	1
математического	моделирования в	ориентируется в	допускает	неточностей в	физического и
(компьютерного)	том числе с	терминологии,	неточности,	ответе на вопрос	математического
моделирования в	использованием	допускает	недостаточно		(компьютерного)
том числе с	универсальных и	существенные	правильные		моделирования, в том
использованием	специализированн	ошибки	формулировки,		числе с использованием
универсальных и	ых программно-		нарушения		универсальных и
специализированн	вычислительных		логической		специализированных
ых программно-	комплексов,		последовательности		программно-
вычислительных	систем		в изложении		вычислительных
комплексов, систем	автоматизированн		программного		комплексов, систем
автоматизированно	ЫХ		материала		автоматизированного
го проектирования,	проектирования,		-		проектирования,
стандартных	стандартных				стандартных пакетов
пакетов	пакетов				автоматизации
автоматизации	автоматизации				исследований, глубоко и
исследований,	исследований,				прочно усвоил
владение методами	владение				программный материал,
испытаний	методами				исчерпывающе-
строительных	испытаний				последовательно, чётко
конструкций и	строительных				и логически стройно его
изделий, методами	конструкций и				излагает, не
постановки и	изделий, методику				затрудняется с ответом
проведения	постановки и				при видоизменении
экспериментов по	проведения				заданий
заданным	экспериментов				
методикам	<i>Уметь:</i> применять	Не умеет	В целом успешное,	В целом	Сформированное умение
	методы	использовать	но не системное	успешное, но	выполнять использовать
	постановки и	методы и средства	умение использовать	содержащее	методы и средства
	проведения	физического и	методы и средства	отдельные	физического и
	экспериментов с	математического	физического и	пробелы, умение	математического
	использованием	(компьютерного)	математического	использовать	(компьютерного)
	универсальных и	моделирования,	(компьютерного)	методы и средства	моделирования,
	специализированн	универсальные и	моделирования,	физического и	универсальные и

специализированны специализированные универсальные математического ЫΧ программно-И вычислительных программноспециализированные (компьютерного) программновычислительные программнокомплексов, моделирования, вычислительные универсальные и систем комплексы, систем вычислительные комплексы, систем автоматизированного автоматизированн автоматизированног специализированн комплексы, систем ОГО о проектирования, автоматизированного программнопроектирования, проектирования, стандартных стандартных проектирования, вычислительные пакетов стандартных стандартных пакетов пакетов автоматизации комплексы, систем пакетов автоматизации автоматизации автоматизированн исследований, методы ОГО испытаний автоматизации исследований, исследований, методы испытаний проектирования, строительных исследований для методы испытаний физического конструкций и изделий, строительных строительных стандартных конструкций конструкций компьютерного И пакетов методы постановки и изделий, моделирования, изделий, методы методы автоматизации проведения применять методы постановки И постановки И исследований, экспериментов ПО методы испытаний испытаний проведения проведения заданным методикам. строительных строительных экспериментов экспериментов ПО ПО конструкций заданным заданным методикам. конструкций И И изделий, методы изделий методикам, допускает постановки И существенные проведения ошибки, экспериментов по неуверенно. c заданным большими методикам. затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не

	выполнено			
Владеть:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом	Успешное и системное
навыками по	владеет методами и	но не системное	успешное, но	владение методами и
использованию	средствами	владение методами и	содержащее	средствами физического
научно-	физического и	средствами	отдельные	и математического
технической	математического	физического и	пробелы или	(компьютерного)
информации,	(компьютерного)	математического	сопровождающиес	моделирования, в том
отечественного и	моделирования, в	(компьютерного)	Я	числе с использованием
зарубежного	том числе с	моделирования, в	отдельными	универсальных и
опыта для	использованием	том числе с	ошибками	специализированных
выполнения	универсальных и	использованием	владение	программно-
научно-	специализированны	универсальных и	методами и	вычислительных
исследовательско	х программно-	специализированных	средствами	комплексов, систем
й работы в	вычислительных	программно-	физического и	автоматизированного
области	комплексов, систем	вычислительных	математического	проектирования,
водоснабжения и	автоматизированног	комплексов, систем	(компьютерного)	стандартных пакетов
водоотведения	о проектирования,	автоматизированного	моделирования, в	автоматизации
	стандартных	проектирования,	том числе с	исследований, методами
	пакетов	стандартных пакетов	использованием	испытаний
	автоматизации	автоматизации	универсальных и	строительных
	исследований,	исследований,	специализированн	конструкций и изделий,
	методами	методами испытаний	ых программно-	методами постановки и
	испытаний	строительных	вычислительных	проведения
	строительных	конструкций и	комплексов,	экспериментов по
	конструкций и	изделий, методами	систем	заданным методикам.
	изделий, методами	постановки и	автоматизированн	
	постановки и	проведения	ого	
	проведения	экспериментов по	проектирования,	
	экспериментов по	заданным методикам.	стандартных	
	заданным		пакетов	
	методикам,		автоматизации	
	допускает		исследований,	
	существенные		методами	

	ошибки, с		испытаний	
	большими		строительных	
	затруднениями		конструкций и	
	выполняет		изделий, методами	
	самостоятельную		постановки и	
	работу,		проведения	
	большинство		экспериментов по	
	предусмотренных		заданным	
	программой		методикам.	
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено			
ПК-15 - Знать: методику	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся	Обучающийся знает
способностью составления	знает значительной	знания только	твердо знает	научную терминологию,
составлять отчеты отчета по	части программного	основного	материал, не	методику разработки
по выполненным выполненным	материала, плохо	материала, но не	допускает	проектных решений в
работам, работам	ориентируется в	усвоил его деталей,	существенных	составлении отчётов по
участвовать во	терминологии,	допускает	неточностей в	выполненным работам,
внедрении	допускает	неточности,	ответе на вопрос	участии во внедрении
результатов	существенные	недостаточно	1	результатов
исследований и	ошибки	правильные		исследований и
практических		формулировки,		практических
разработок		нарушения		разработок, глубоко и
		логической		прочно усвоил
		последовательности		программный материал,
		в изложении		исчерпывающе-
		программного		последовательно, чётко
		материала		и логически стройно его
		1		излагает, не
				затрудняется с ответом
				при видоизменении
				заданий
				задании

Г				Ţ	
	составлять отчеты	составлять отчёты	но не системное	успешное, но	составлять отчёты по
	по выполненным	по выполненным	умение составлять	содержащее	выполненным работам,
	работам,	работам,	отчёты по	отдельные	участвовать во
	участвовать во	участвовать во	выполненным	пробелы, умение	внедрении результатов
	внедрении	внедрении	работам, участвовать	составлять отчёты	исследований и
	результатов	результатов	во внедрении	по выполненным	практических
	исследований и	исследований и	результатов	работам,	разработок.
	практических	практических	исследований и	участвовать во	
	разработок	разработок.	практических	внедрении	
		1 1	разработок.	результатов	
				исследований и	
				практических	
				разработок.	
	Владеть:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом	Успешное и системное
	способностью	владеет	но не системное	успешное, но	владение способностью
	составлять отчеты	способностью	владение	содержащее	составлять отчёты по
	по выполненным	составлять отчёты	способностью	отдельные	выполненным работам,
	работам,	по выполненным	составлять отчёты по	пробелы или	участвовать во
	участвовать во	работам,	выполненным	сопровождающиес	внедрении результатов
	внедрении	участвовать во	работам, участвовать	Я	исследований и
	результатов	внедрении	во внедрении	отдельными	практических
	1 0	результатов	результатов	ощибками	разработок
	* *		* *		разраооток
	практических	исследований и	исследований и	владение способностью	
	разработок в	практических	практических		
	области	разработок	разработок	составлять отчёты	
	водоснабжения и			по выполненным	
	водоотведения			работам,	
				участвовать во	
				внедрении	
				результатов	
				исследований и	
				практических	
				разработок	

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

Зачет с оценкой

- а) типовые вопросы:
- 1. Методические требования к выводам научного исследования.
- 2. Обработка и обобщение результатов физического эксперимента.
- 3. Планирование экспериментальных исследований.
- 4. Назовите последовательность проведения НИР.
- 5. Как выполняется выбор и обоснование принятого направления исследований и способов решения поставленных задач?
 - 6. Составление программы научного исследования и выбор методики исследования.
 - 7. Принципы формирования объекта и предмета исследования в научной работе.
 - 8. Патентные исследования.
 - 9. Оформление заявки на предполагаемое изобретение.
 - 10. Определение понятия "инновация" и ее отличие от понятия "нововведение"
 - 11. Существующие классификации инноваций и инноваторов по различным основаниям.
- 12. Государственная инновационная политика: прямые и косвенные методы воздействия государства на инновационный процесс.
- 13. Инновационные проекты (процессы) существующие в зарубежных развитых странах, неприемлемые для $P\Phi$.
 - 14. Поиск инновационных идей в области промышленного и гражданского строительства.
 - 15. Инновационная стратегия в области промышленного и гражданского строительства.
- 16. Оценка эффективности инновационной деятельности в области промышленного и гражданского строительства.
- 17. Оценка эффективности инновационных проектов в области промышленного и гражданского строительства.
- 18. Пути совершенствования инновационной функции в области промышленного и гражданского строительства в РФ.

б) критерии оценки:

При оценке знаний на зачете 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	Обучающийся должен:				
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний				
		программного материала;				
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически				
		стройно изложить теоретический материал;				
		- правильно формулировать определения;				
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с				
		литературой;				
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.				

2	Voncers	Obversor voluments					
2	Хорошо	Обучающийся должен:					
		- продемонстрировать достаточно полное знание про-					
		граммного материала;					
		- продемонстрировать знание основных теоретических					
		понятий;					
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно					
		излагать материал;					
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;					
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по					
		излагаемому материалу.					
3	Удовлетворительно	Обучающийся должен:					
		- продемонстрировать общее знание изучаемого мате риала;					
		- показать общее владение понятийным аппаратом					
		дисциплины;					
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой					
		излагаемого вопроса;					
		- знать основную рекомендуемую программой учебную					
		литературу.					
4	Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:					
		- незнание значительной части программного материала;					
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;					
		- существенные ошибки при изложении учебного материала;					
		- неумение строить ответ в соответствии со структурой					
		излагаемого вопроса;					
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.					
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной					
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,					
		«удовлетворительно».					
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной					
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».					

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Защита отчета по практике

- а) типовые задания:
- 1. Определение зон уплотнения аналитическим и численным методом вокруг свайных кустов в зависимости от шага, диаметра и длины сваи при проектировании фундаментов, для молодежного комплекса «Объединенного дома: архитектора, журналиста и студенческого самоуправления»
- 2. Исследование напряженно-деформированного состояния монолитной балконной плиты сложной формы 18-ти этажного монолитного жилого дома каркасного типа в г. Астрахани
- 3. Исследование и последующая оценка гидрогеологических условий строительной площадки с учетом применения технологии ДЖЕТ-ГРУТИНГ для административно-офисного здания с подземным паркингом в г. Астрахани
- 4. Влияние формы и протяженности здания на величину внутренних усилий и деформаций от ветровой нагрузки для 18-ти этажного монолитного 2-х секционного дома с нежилым первым этажом в г. Астрахани
- 5. Выбор оптимального варианта узла соединения перекрытия с колонной для 17-ти этажной гостиницы в г. Астрахани

- 6. Исследование типов бетонов с учетом их физико-химического состава в проектировании монолитного ядра жесткости в агрессивной среде 18-ти этажного гостиничного комплекса с бассейном в г. Астрахани
- 7. Оптимизация толщины фундаментной плиты многоэтажного жилого дома из монолитного железобетона с нежилым первым этажом на плитно-свайном фундаменте из буронабивных свай в г. Астрахани
- 8. Определение зон уплотнения аналитическим и численным методом вокруг свайных кустов в зависимости от шага, диаметра и длины сваи при проектировании фундаментов, для многофункционального жилого комплекса «СОЛНЕЧНЫЙ ГОРОД» в Наримановском районе г. Астрахани
- 9. Влияние степени армирования грунтового основания георешеткой заполнением из щебня под нижней подошвой фундамента на его несущую способность при проектировании медицинского биофизического центра в г. Астрахани
- 10. Выполнение модального анализа для 14-ти этажного административно-гостиничного комплекса с монолитным каркасом и заполнением из пеноблоков в г. Астрахани с помощью программного комплекса Мономах-САПР.
- 11. Оценка влияния плотности сетки конечных элементов на точность расчета конструкций здания в программном комплексе «Мономах-САПР» для высотной гостиницы в г. Москва
- 12. Возможности использования местных глин для строительства по технологии «стена в грунте» при возведении подземных этажей, для торгового центра переменной этажности с подземными этажами в г. Астрахани.
- 13. Оптимизация жёсткостных характеристик 22-х этажного монолитного жилого дома каркасного типа с заполнением из газобетонных блоков в г. Астрахани
- 14. Исследование сравнения монолитных колонн с жестким и гибким армированием в многофункциональном общественно-жилом комплексе «СЕМЕЙНЫЙ» с развитой инфраструктурой в г. Астрахани
- 15. Научно-исследовательское обоснование преимуществ применения стальных конструкций при проектировании бассейнов
- 16. Особенности расчета фундаментов мелкого заложения с композитной арматурой для 18-ти этажного жилого дома с неполным несущим каркасом и подземным паркингом в г. Астрахани
- 17. «Учет твердения и ползучести бетона раннего возраста на напряженнодеформированное состояние монолитной железобетонной плиты перекрытия.
- 18. Исследование одноэтажных промышленных зданий по пространственным схемам на динамические и крановые нагрузки при возведении цеха по производству керамических изделий в г. Астрахани
- 19. Исследование сравнения заполнения стен из пеноблоков с утеплением минеральной ватой и керамогранитов с заполнением стен из глиняного кирпича
 - б) критерии оценки:

При оценке обучающийся на собеседовании учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Умение связать теорию с практикой.
 - 7. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Обучающийся:
		- выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы,
		требуемый программой практики;
		- 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 работы организации);
		- проявляет в работе самостоятельность, творческий подход,
		такт
2	Хорошо	Обучающийся:
		- выполнил в срок весь объем работы, требуемый
		программой практики;
		- умеет определять профессиональные задачи и способы их
		решения;
		- проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных
		случаях допускает незначительные ошибки;
		- владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности
3	Удовлетворительно	Обучающийся:
		- выполнил весь объем работы, требуемый программой
		практики;
		- не всегда демонстрирует умения применять теоретические
		знания различных отраслей науки на практике; – допускает
		ошибки в планировании и проведении профессиональной
		деятельности;
4	Неудовлетворительно	Обучающийся:
		- не выполнил намеченный объем работы в соответствии с
		программой практики;
		- 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 являлся на консультации к
		методистам; не предъявлял групповым руководителям планы
		работы на день, конспектов уроков и мероприятий);
		- отсутствовал на базе практике без уважительной причины; –
		нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего
5	Zaumarra	распорядка организации; – не сдал в установленные сроки
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
6	Hanayymay a	«удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

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 лиспиплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Зачет с оценкой	По окончании прохождения практики	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио, дневник по прохождению практики
2.	Защита отчета по практике	По окончании прохождения практики	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Отчет по практике, журнал посещаемости 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.

РЕЦЕНЗИЯ (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

на программу практики и оценочные и методические материалы по практике *«Научно-исследовательская работа»*

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», по программе бакалавр

Ю.Ю. Свиреповым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия программы практики, оценочных и методических материалов «*Научно-исследовательская работа*» ООП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», по программе *бакалавр*, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик – зав.каф., доц., к.т.н., *Н*.В. Купчикова).

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

- 1. Предъявленная программа практики «*Научно-исследовательская работа*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *12.03.15* № *201* и зарегистрированного в Минюсте России *07.04.15* № *36767*.
- 2. Представленная в Программе актуальность программы практики в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению.
- 3. Представленные в Программе цели практика соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство*», профиль подготовки *«Промышленное и гражданское строительство*».
- В соответствии с Программой за практикой «**Научно-исследовательская работа**» закреплены *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию практики и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

4. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Программа практики «Научно-исследовательская работа» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа практики предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике практике.

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

- 5. Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета с оценкой*. Формы оценки знаний, представленные в программе практики, соответствуют специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 6. Учебно-методическое обеспечение практики представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».
- 7. Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*», и специфике практики «*Научно-исследовательская работа*». Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе.

Оценочные и методические материалы по практике «*Научно-исследовательская работа*» предназначены для промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «*Промышленное и гражданское строительство*» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению (профилю).

Оценочные и методические материалы по практике «*Научно-исследовательская работа*» представлены: вопросами к зачету с оценкой.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по практике «*Научно-исследовательская работа*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание программы практики, оценочные и методические материалы практики «Научно-исследовательская работа» ООП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная зав.каф., доц., к.т.н., Н. В. Купчиковой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:		
Директор ООО СК «Лиана»		/Ю.Ю.Свирепов/
	подпись	И.О.Ф.

Аннотация

к программе практики «Научно-исследовательская работа» по направлению 08.03.01«Строительство»,

профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Предполагаемые семестры: 8

Целью практики является развитие способности самостоятельного осуществления научноисследовательской работы.

Задачи практики:

- ✓ обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- ✓ формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- ✓ формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- ✓ обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- ✓ самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- ✓ проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Практика «Научно-исследовательская работа» входит в Блок 2 Производственной практики.

Для освоения практики «Научно-исследовательская работа» необходимы знания полученных в рамках блока 1 учебного плана.

Краткое содержание программы практики:

Раздел 1. Ознакомительный этап, включающий составление плана прохождения практики и утверждение его у своего научного руководителя; формулирование цели и задачи экспериментального исследования, знакомство с научно-технической литературой, отечественного и зарубежного опыта по теме НИР, методикой постановки и проведения экспериментов, требованиями к составлению отчета по тематике НИР;

Раздел 2. Подготовительный этап, включающий подготовку к проведению научного исследования, которая заключается в изучении теоретических основ, методики, постановки и организации научного эксперимента, обработки научных данных; ознакомлении, изучении, приобретении навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами до уровня, достаточного для самостоятельного проведения стандартных работ; методы анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; разработку методики проведения эксперимента;

Раздел 3. Этап экспериментальных исследований, включающий разработку, изготовление экспериментальной установки и выполнение исследовательских работ по тематике НИР с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием;

Раздел 4. Заключительный этап, включающий обработку полученных данных, оформление отчета по научно - исследовательской работе, подготовка публикации и презентации результатов проведенного исследования.

Заведующий кафедрой ПГС «АГАСУ»		<u>/Н.В. Купчикова/</u>
• • •	подпись	И.О.Ф.