Приложение Е

Программа государственной итоговой аттестации ОПОП ВО

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОСИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурностроительного факуньтета доцент Д.Г. Серый Архитектурно строительного факуньтет

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации по адаптированной основной профессиональной образовательной программе высшего образования

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 Техника и технологии строительства

Направленность

«Строительные конструкции, здания и сооружения»

Присваиваемая квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общие положения |
|--|
| 2. Объем и продолжительность проведения государственной итоговой аттестации |
| 3. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями |
| 4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО 6 |
| 5. Программа государственного экзамена |
| 6. Процедура проведения государственного экзамена |
| 7. Требования к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы |
| 8. Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы |
| 9. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации 29 |
| 9.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения адаптированной ОПОП ВООписание показателей и критериев оценивания компетенций, шкала оценивания |
| 9.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения компетенций, проверяемых на этапе государственной итоговой аттестации |
| 9.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения компетенций, проверяемых на этапе |
| государственной итоговой аттестации67 |

1. Общие положения

Адаптированная программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 873 (ред. от 30.04.2015 г.);
- Пл КубГАУ 2.9.1 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
 - Пл КубГАУ 2.9.2 «О научном руководителе аспирантов»;
- локальными нормативными актами, регламентирующими в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ОПОП ВО.

Университет обеспечивает проведение государственной итоговой аттестации лиц, осваивающих образовательные программы в университете, и экстернов, зачисленных в университет для прохождения государственной итоговой аттестации (далее – обучающиеся), в соответствии со стандартом.

2. Объем и продолжительность проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация предназначена для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Трудоемкость государственной итоговой аттестации 9 зачетных единиц, 324 часа.

Продолжительность – 6 недель, на 4 курсе в 8 семестре для очной формы обучения, для заочной формы обучения, на 4 курсе в 10 семестре.

Таблица 1 – Виды учебной работы на ГИА

| таолица т Виды учестой рассты на гил | _ |
|--|-------|
| Вид учебной работы | Всего |
| | часов |
| | |
| Общая трудоемкость | 324 |
| Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: | 108 |
| Контактная работа: консультации | 2 |
| сдача государственного экзамена | 1 |
| Самостоятельная работа: | 105 |
| В том числе подготовка к сдаче государственного экзамена | |
| Подготовка к защите и защита ВКР: | 216 |
| Контактная работа, всего | 42 |
| руководство подготовкой научного доклада об основных результатах НКР | 40 |
| допуск к представлению доклада об основных результатах НКР | 1 |
| процедура представления доклада об основных результатах НКР | 1 |
| Самостоятельная работа, всего: | 174 |
| в том числе: | 174 |
| подготовка к процедуре представления доклада об основных результатах НКР | 174 |

3. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории одного или нескольких ассистентов, являющихся работниками университета и (или) иных организаций, для оказания обучающимся необходимой технической помощи при передвижении, занятии рабочего места, чтении и оформлении заданий, общении с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии (преподавателями, проводящими предэкзаменационную консультацию);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидами и лицам с ограниченными возможностями техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее вместе обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) в помещения университета, нахождение в которых необходимо указанным обучающимся для прохождения государственной итоговой аттестации и комфортного и безопасного пребывания в университете в период проведения государственной итоговой аттестации.

Все локальные нормативные акты университета по вопросам поведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность сдачи данным обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:
 - 1) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

- 2) для слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования;
- 3) для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, слабослышащих государственные аттестационные испытания по желанию обучающихся проводятся в письменной форме;
- 4) для лиц с тяжелыми нарушениями опорно-двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются обучающимся на компьютере или надиктовываются ассистенту;
- по желанию обучающихся государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника формируются:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-

образовательных задач;

- УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства;
- ОПК-2 владением культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-3 способностью соблюдать нормы научной этики и авторских прав;
- ОПК-4 способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;
- ОПК-5 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций;
- ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства;
- ОПК-7 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области строительства;
- ОПК-8 готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- ПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительных конструкций, зданий, сооружений и их комплексов, направленных на поиск рациональных форм, размеров зданий, помещений и их ограждений исходя из условий их размещения в застройке, деятельности людей и движения людских потоков, технологических процессов, протекающих в здании и в природной среде, окружающей и вмещающей строительные объекты, санитарно-гигиенических условий, экологической безопасности;
- ПК-2 владение культурой научного исследования в области строительных конструкций, зданий, сооружений И ИХ комплексов, направленных на поиск рациональных форм, размеров зданий, помещений ограждений исходя ИЗ условий их размещения И деятельности людей И движения людских технологических процессов, протекающих в здании и в природной среде, окружающей и вмещающей строительные объекты, санитарно-гигиенических

условий, экологической безопасности;

- ПК-3 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительной физики, направленной на развитие теоретических основ строительно-акустических методов и средств, поиск рациональных объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, направленных на повышение эффективности капиталовложений, энерго-и ресурсосбережение, создание комфортных условий для людей, с учетом соблюдения авторских прав;
- ПК-4 способность профессионально излагать результаты своих исследований, представлять их в виде научных публикаций и презентаций и готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам строительства в области строительной акустики, энерго-и ресурсосбережения, создания комфортных условий для людей и оптимальных для технологических процессов;
- ПК-5 способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в строительных конструкциях, зданиях и сооружениях;
- ПК-6 способность преподавать дисциплины строительные конструкции, здания и сооружения и разрабатывать соответствующие учебнометодические материалы в образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных образовательных организациях;
- ПК-7 владением методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в строительных конструкциях, зданиях и сооружениях.
- В ОПОП ВО все универсальные и общепрофессиональные, профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения ОПОП ВО.

5. Программа государственного экзамена

Государственный экзамен проводится для оценки уровня сформированности компетенций в результате освоения ОПОП ВО. Государственный экзамен проводится устно.

Перечень вопросов для государственного экзамена:

Блок «Научно-исследовательская деятельность»

- 1. Какие организации и учреждения ведут научные исследования в России и за рубежом? Перечислите основные структурные подразделения организаций, которые ведут исследования.
- 2. По какому принципу осуществляется управление, планирование

- и координация научных исследований в России. Укажите основные ступени подготовки научных и научно-педагогических кадров в нашей стране.
- 3. По какому принципу могут быть организованы сокращенные наименования учреждений, организаций и предприятий. Укажите сокращенные и полные названия научно-исследовательских учреждений Краснодарского края.
- 4. Что такое научные факты? Что является важнейшим составным звеном в системе научных знаний?
- 5. Что такое метод в научном исследовании? Для чего нужна методология научных исследований?
- 6. В чем принципиальное отличие знаний, полученных с помощью научного метода от ненаучного?
- 7. Что такое эмпирический уровень научного познания?
- 8. Что такое теоретический уровень научного познания?
- 9. Какие существуют два уровня познания истины? Перечислите методы эмпирического и теоретического уровня познания.
- 10. Какие существуют виды документов? Какие существуют виды документов с точки зрения знаковой информации?
- 11. Укажите методы анализа документов?
- 12. Перечислите методы анализа источников информации? По каким принципам происходит поиск и накопление научной информации?
- 13. Перечислите по каким этапам происходит обработка научной информации?
- 14. Что необходимо для сбора научной информации, ее фиксации и хранения?
- 15. Что такое УДК? Как применяется УДК при поиске информации?
- 16. Сформулируйте базовые требования при постановке цели и задачи исследования.
- 17. Какие критерии выдвигаются к наблюдению, как методу исследования.
- 18. Перечислите теоретические методы исследования. Какие существуют модели исследований в науке.
- 19. Дайте определение экспериментальным исследованиям. Какие этапы включает разработка эксперимента? Объясните, почему эксперимент называют «активным наблюдением»?
- 20. Перечислите, по каким позициям различаются эксперименты, которые проводятся в различных отраслях науки? Какие позиции включает план или программа эксперимента?
- 21. Что такое методология эксперимента, какие позиции она включает?

- 22. Дайте определение методики эксперимента. Укажите этапы планирования эксперимента.
- 23. Что является целью математической обработки данных эксперимента?
- 24. Что такое художественно-графическое оформление результатов научного эксперимента? Перечислите приемы и способы художественно-графического оформления работ?
- 25. Что такое прикладная графика в научно-исследовательской работе?
- 26. Почему необходимы наглядные изображения при оформлении результатов научных исследований?
- 27. Какие задачи ставятся при создании визуального ряда при подготовке материалов исследования?
- 28. Перечислите позиции на что влияет художественно-графическое представление материалов при проведении исследовательских работ?
- 29. Что такое научная публикация? Какие требования предъявляются к научной публикации?
- 30. Перечислите ряд требований, которые должен соблюдать автор, перед началом работы над публикацией. Перечислите какими навыками должен обладать автор, чтобы написать хорошую статью?
- 31. Укажите основные структурные блоки научной статьи. Какие требования предъявляют к заголовку статьи? Что такое реферат в научной публикации?
- 32. Какими правилами следует руководствоваться при подборе ключевых слов к публикации?
- 33. Какие требования следует учитывать при написании введения к статье? Что отражает раздел материал и методы исследования?
- 34. Какие материалы размещают в разделе результаты исследования? Что представляет собой раздел обсуждение результатов исследования? Перечислите основные требования, предъявляемые к составлению таблицы.
- 35. Что такое научная иллюстрация? Типы научной иллюстрации. Приведите примеры.
- 36. Сформулируйте, что такое внедрение результатов НИР? Какие факторы надо учитывать при внедрении новых технологий в аграрный сектор?
- 37. Что отражает экономический эффект в агрономической практики? Перечислите этапы НИР.
- 38. Какие существуют эффекты НИР? Сформулируйте базисные выводы внедрения результатов НИР в агрономическую практику.
- 39. Общие сведения о научно-исследовательской деятельности. Основные

- понятия и определения. Классификация и основные этапы научно-исследовательских работ.
- 40. Методы выбора тем к исследованию. Формирование целей и задач научных исследований. Научно-технические сведения и информация.
- 41. Методология теоретических исследований. Модели исследований на основе математического моделирования.
- 42. Аналитические методы исследования и комплексные аналитико-экспериментальные исследования, достоинства, недостатки области применения.
- 43. Вероятностно-статистические методы исследования. Анализ вариационных рядов. Парная регрессия и корреляция.
- 44. Множественный корреляционно-регрессионный анализ. Методика отыскания комбинаций значений факторов, максимизирующих или минимизирующих функцию отклика. Анализ временных рядов.
- 45. Методология эксперимента. Планы и программы эксперимента.
- 46. Средства измерений. Выбор и обоснования точности измерений. Методы оценки измерений. Проведение эксперимента.
- 47. Программа проведения эксперимента. Обработка экспериментальных данных и их представления в прямоугольных координатах и 3-D моделях.
- 48. Методы подбора эмпирических формул. Геометрическая интерпретация коэффициентов регрессии. Методы графического изображения результатов измерения.
- 49. Дисперсионный анализ. Область применения. Практический пример.
- 50. Регрессионный анализ. Область применения. Практический пример.
- 51. Ковариационный анализ. Область применения. Практический пример.
- 52. Кластерный и дискриминантный анализ. Область применения и практический пример.
- 53. Факторный анализ. Область применения. Практический пример.
- 54. Анализ временных рядов. Область применения. Практический пример.
- 55. Нелинейные методы в анализе данных. Область применения. Оценка сложности временных рядов.
- 56. Методы анализа теоретико-экспериментальных исследований и формирования выводов и предложений.
- 57. Структура и содержания отчета о научно-исследовательской деятельности. Выводы, предложения, заявки на патенты. Подготовка материалов к открытой публикации.
- 58.Внедрение законченных научно-исследовательских работ в производство. Оценка эффективности научных исследований. Методы

расчета экономической эффективности научных исследований.

Блок «Преподавательская деятельность»

- 1. Назовите основные положения 273-ФЗ «Об образовании».
- 2. Назовите уровни образования в соответствии с 273-ФЗ «Об образовании» и дайте их краткую характеристику.
 - 3. Назовите основные документы, регламентирующие работу вуза.
 - 4. Организационно-правовая структура вуза.
- 5. Система менеджмента качества: назначение, ее задачи, документация.
- 6. Дайте характеристику основных структурных единиц образовательного учреждения: факультет, кафедра.
- 7. Номенклатура дел учебного подразделения (кафедра, факультет). Организационные, методические и нормативные документы.
- 8. Основные документы, которыми руководствуются в своей деятельности преподаватели, и должностные инструкции.
 - 9. Рабочий учебный план и его соответствие ФГОС.
- 10. Рабочая программа дисциплины, её составные части, требования к рабочей программе дисциплины.
- 11. План работы кафедры и индивидуальный план работы преподавателя.
 - 12. Права и обязанности преподавателей и студентов.
- 13. Воспитательная, учебная, научная и методическая деятельность преподавателя.
- 14. Роль личности педагога в формировании содержания обучения и реализации учебно-программной документации.
- 15. Виды оценки качества работы преподавателя: эффективный контракт, стимулирующие надбавки к заработной плате.
 - 16. Основные принципы педагогической деятельности в вузе.
 - 17. Управленческие и воспитательные функции преподавателя.
- 18. Основные принципы и практические правила взаимодействия с коллективами учащихся.
- 19. Принципы эффективного взаимодействия в коллективе сотрудников.
- 20. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения. Способы воздействия преподавателя на аудиторию.
- 21. Виды устных монологических выступлений. Ораторские стили и их применение для чтения учебной лекции.
- 22. Компьютеризация педагогического процесса. Развитие компьютерных и телекоммуникационных сетей в образовании.
- 23. Основные положения проектов профессиональных стандартов, связь компетенций образовательных стандартов с должностными обязанностями и уровнями образования, квалификации.

- 24. Сетевое обучение, его суть, преимущества и недостатки.
- 25. Тестирование, его место в системе контроля освоения обучающимися учебных дисциплин.
 - 26. Требования к составлению тестовых заданий
 - 27. Требования к формированию баз тестовых заданий.
- 28. Вопросы, выносимые на зачёт с оценкой, доводятся до сведения аспирантов не позднее, чем за месяц до сдачи экзамена.
 - 29. Роль высшего образования в современной цивилизации.
 - 30. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 31. Основные тенденции развития высшего образования в России: бакалавриат, специалитет, магистратура.
 - 32. Компетентностный подход в образовании.
 - 33. Понятия «Компетентность», «Компетенция».
 - 34. Проблема качества образования.
 - 35. Рабочая документация преподавателя.
- 36. Основные нормативно-правовые документы в вузе: государственный стандарт, учебный план и программы преподавания дисциплин.
- 37. Традиционное и модульное построение содержания дисциплины. Рабочая документация преподавателя.
- 38. Базовые понятия дидактики: обучение, преподавание, учение, содержание образования и др.
 - 39. Дидактика высшей школы.
 - 40. Виды обучения.

Блок «Научно-профессиональная деятельность»

- 1. Основные положения проектирования и расчета строительных конструкций. Пути развития основных положений.
- 2. Основные требования к строительным конструкциям. Рациональная область применения строительных конструкций из различных материалов с учетом перспективных.
- 3. Основы расчета строительных конструкций. Нормативные и расчетные нагрузки. Нормативные и расчетные сопротивления материалов с учетом современных.
- 4. Блоки и балочные клетки. Общая характеристика балок. Расчет прокатных балок. Виды составных балок. Балочные клетки. Сопряжение и опирание балок.
- 5. Типы колонн. Особенности расчета сквозных колонн. Башмаки, оголовки, детали конструкции колонн. Пути совершенствования элементов.

- 6. Основные марки строительных сталей (малоуглеродистых и низколегированных) и основные физико-механические характеристики сталей. Стали будущего.
- 7. Сварные соединения металлоконструкций. Виды сварок, сварка швов и соединений. Расчет стыковых и угловых швов. Заклепочные и болтовые соединения. Расчет заклепочных и болтовых соединений.
- 8. Металлический каркас одноэтажного промышленного здания. Конструктивные особенности и действующие нагрузки.
- 9. Металлические фермы. Классификация. Расчет сжатых и растянутых стержней.
- 10.Металлический каркасах большепролетных и многоэтажных промышленных зданий. Конструктивные особенности и действующие нагрузки.
- 11. Сущность предварительного напряжения арматуры, способы и методы создания предварительного напряжения в железобетонных конструкциях. Достоинства и недостатки железобетонных конструкций с предварительно напряженной арматурой.
- 12. Моделирование и расчет сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения. Напряженно-деформированное состояние железобетонных изгибаемых элементов.
- 13. Моделирование и расчет прочности железобетонных изгибаемых элементов прямоугольных сечений с одиночной арматурой и с арматурным каркасом.
- 14. Моделирование состояния и проверка прочности железобетонного изгибаемого элемента по наклонным сечениям.
- 15. Конструктивные требования к расстановке поперечной арматуры. Решение вопроса при армировании конструктивных элементов металлической и композитной арматурой.
- 16. Методы и схемы усиления железобетонных конструкций. Виды и схемы усилений. Способы усилений и современные материалы. Расчет усиленных конструктивных элементов.
- 17. Каменные конструкции. Физико-механические характеристики, оценка прочности каменной кладки с учетом влияния геометрических, деформационных, механических и технологических факторов.
- 18. Деревянные фермы (классификация, конструкции и расчет) Преимущества и недостатки деревянных фермы. Типы монодеревянных балок, достоинства и недостатки монодеревянных конструкций.
- 19. Клееные балки. Клеи, применяемые для изготовления балок. Методика проектирования клееных балок.
- 20. Деревянные настилы покрытий: разреженный настил (обрешетка), двойной перекрестный, одиночный сплошной. Область применения и расчет.

Литература для подготовки к государственному экзамену

- 1. Нещадим Н.Н., Цаценко Л.В. Методология подготовки диссертации. Краснодар. КубГАУ. 2014. — 52 с.
- https://kubsau.ru/upload/iblock/c3f/c3fc7aae2c424fe2178edcb351760a6c.pdf
- 2. Оськин С.В. Научно-исследовательская деятельность в аспирантуре: учебное пособие/Краснодар, 2015. 68 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/234/234c365b22048aaaa1eb4b2a87bd73ea.pdf
- 3. Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов).- Краснодар, РИО КубГАУ, 2015.-63 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/0af/0af736cdca418cff8534ef8bc7ab9d7d.pdf
- 4.Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- .- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8d1/8d16a59faa1f2e97e7383a8c3c81c739.pdf
- 5. Перекрестов В.Н. Развитие многоукладности в сельском хозяйстве России [Электронный ресурс]: монография/ Перекрестов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2016.— 466 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80386.html.— ЭБС «IPRbooks»
- В.Ф. Федоренко Нанотехнологии наноматериалы агропромышленном комплексе [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Федоренко В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Росинформагротех, 2007.— 96 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15743.html.— 9EC «IPRbooks»
- 7. Сурнина, Е. К. Проектирование и строительство транспортных тоннелей: учебное пособие / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 220 с. ISBN 978-5-9729-0430-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98444.html
- 8. Системы автоматизации проектирования в строительстве : учебное пособие / А. В. Гинзбург, О. М. Баранова, Н. С. Блохина [и др.]; под редакцией А. В. Гинзбург. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 664 с. ISBN 978-5-7264-0928-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/30356.html
- 9. Строительство, расчет и проектирование облегченных насыпей / С. А. Евтюков, Е. П. Медрес, Г. А. Рябинин, А. Г. Спектор; под редакцией Е. П. Медрес. Санкт-Петербург: Петрополис, 2009. 260 с. ISBN 978-5-9676-0204-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/27075.html
- 10. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений (зданий, инженерных и транспортных сооружений и коммуникаций) : сборник

нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 472 с. — ISBN 978-5-905916-61-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30273.html

6. Процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют значение для профессиональной деятельности выпускников, в том числе для преподавательского и научного видов деятельности.

Содержание государственного экзамена формируется на факультете самостоятельно на основе соответствующего стандарта. Программа государственного экзамена утверждается в Кубанском ГАУ в установленном ею порядке.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до первого государственного аттестационного испытания – государственного экзамена, на факультете испытаний, утверждается расписание государственных аттестационных в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит обучающихся, членов сведения государственных расписание ДО комиссий и апелляционных комиссий, секретарей экзаменационных научногосударственных экзаменационных комиссий, руководителей квалификационных работ.

Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Государственный экзамен проводится письменно. Государственный экзамен проводится в один этап.

При формировании расписания устанавливаются перерыв между государственным экзаменом и представлением научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы продолжительностью не менее 14 календарных дней.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Обучающийся или лицо, привлекаемое к государственному экзамену, получившие по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускаются к государственному аттестационному испытанию – представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний по образовательной программе разрабатывается В деканате инженерно-Кубанского ГАУ строительного факультета на основании Порядка проведения государственных аттестационных КубГАУ испытаний и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до государственной итоговой аттестации. Сроки проведения данной ΟΠΟΠ государственных аттестационных испытаний устанавливаются отдельным документом.

Дата и время проведения государственного экзамена, докладов по результатам выполненной научно-квалификационной работы устанавливаются университетом по согласованию с председателями государственных экзаменационных комиссий (оформляется локальным актом университета и доводится до всех членов комиссий и выпускников не позднее, чем за 30 дней до первого государственного аттестационного испытания).

Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание, к прохождению последующих государственных аттестационных допускается. К докладу об основных результатах научно-квалификационной работы допускается подготовленной успешно прошедшие государственный экзамен. Допуск обучающихся к докладу осуществляется с учетом размещения научно-квалификационной работы в электронно-библиотечной системе университета и её проверке на объём заимствований.

Госэкзамен проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса. Программа государственного экзамена включает ключевые и практически значимые вопросы по общепрофессиональной и специальной подготовке. Программа наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин учитывает общие требования к выпускнику, предусмотренные Государственным образовательным стандартом по данной специальности.

Программа разрабатывается высококвалифицированными специалистами выпускающих кафедр, при необходимости, с привлечением ведущих преподавателей других кафедр, специалистов учреждений и организаций - потребителей выпускников университета.

Программа госэкзамена, условия его проведения и критерии оценки ответов выпускника на соответствие требованиям ГОС высшего профессионального образования обсуждаются на заседаниях выпускающих кафедр, согласовываются с председателем экзаменационной комиссии, утверждаются на учебно-методической комиссии и ученом совете факультета университета. Утвержденная программа доводится до сведения студентов всех форм обучения не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственного экзамена.

Госэкзамен проводится методом тестирования по тестам, составленным в полном соответствии с утвержденной программой. Комплекты тестов для госэкзамена рассматриваются методической комиссией

факультета и утверждаются деканом факультета не позднее, чем за месяц до фактического начала экзамена.

К госэкзамену допускаются лица, завершившие полный курс обучения по образовательной программе.

Деканат организует консультации (обзорные лекции) по подготовке к госэкзамену. Количество часов на консультации определяется нормами времени для расчета учебной работы преподавателя.

Расписание госэкзамена составляется деканом факультета, согласуется с учебно-методическим управлением, председателем экзаменационной комиссии и доводится до сведения студентов не позднее, чем за месяц до начала экзамена.

Приказ о допуске студентов к госэкзамену готовит декан факультета не позднее, чем за неделю до начала экзамена.

До начала работы ГЭК деканат ведет подготовку документации:

- сводную ведомость успеваемости обучающихся;
- зачетные книжки;
- личные дела;
- бланки протоколов заседаний;
- приказы и распоряжения, касающиеся работы ГЭК и др.

Особое внимание уделяется подбору аудитории для экзамена, так как это должен быть компьютерный класс. На экзамен приглашаются все обучающиеся одновременно, не более одной группы в день. Председатель ГЭК знакомит обучающихся с приказами о составе ГЭК и порядком сдачи экзамена, приглашает двух членов комиссии и под своим руководством организует постоянное наблюдение за ходом экзамена.

В соответствии с распоряжением о допуске к экзаменам обучающемуся предлагаются задания (высвечивается на мониторе) и бланки для поясняющих ответов со штампом деканата.

Все обучающиеся одновременно приступают к составлению ответа на вопросы задания. На подготовку ответов отводится 3 академических часа. При необходимости может объявляется обязательный для всех перерыв на 15-20 минут.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации во время ее проведения запрещается взаимно консультировать друг друга, выходить из аудитории без разрешения комиссии, иметь при себе и использовать средства связи.

По истечении установленного времени экзамена все студенты сдают ответы на задания для проверки.

Результат госэкзамена определяется дифференцированно оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии. Порог успешности устанавливается методической комиссией.

Результат госэкзамена, кроме неудовлетворительной оценки, вносится в зачетную книжку студента и заверяется подписями всех членов экзаменационной комиссии, присутствующих на заседании. Секретарь экзаменационной комиссии сдает зачетные книжки в деканат факультета, а протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий в учебно – методическое управление.

Фонд оценочных средств по государственному экзамену включает три блока тестовых заданий. Первый блок «Научно-исследовательская деятельность» включает более 60 заданий по основным дисциплинам и практикам учебной программы, связанных с компетенциями научно исследовательского направления (ОПК-1 – ОПК-7). С помощью этого блока производится проверка выпускников на предмет общих представлений научной деятельности, правил проведения экспериментов, их обработки и анализу, оценки способностей к аналитическому мышлению и умения делать научные выводы. Второй блок «Преподавательская деятельность» включает 60 заданий по дисциплинам и практикам учебной программы, связанные с преподавательскую вести деятельность образовательным программам высшего образования (общепрофессиональная компетенция ОПК-8). Третий блок «Научно-профессиональная деятельность» включает также 60 заданий по дисциплинам вариативной части, которые совпадают с направлением научных исследований и утверждены как обязательные после выбора темы научно-квалификационной работы (ПК-1 – ПК-11). Результаты тестирования оцененные по каждому блоку сводятся в таблицу (форма в Табл.2) и выводится общая оценка по тестированию путем усреднения полученных оценок. После чего можно определить общий уровень освоения компетенций по формуле:

$$\boldsymbol{Y}_{cp} = \frac{\boldsymbol{O}\boldsymbol{\mathcal{U}}_{cp}}{\boldsymbol{O}\boldsymbol{\mathcal{U}}_{\text{MAKC}}} \cdot 100\%$$

где OII_{cp} - средняя оценка по блокам; $OII_{макс}$ - максимальная оценка, при пятибалльной системе – 5.

Перечень вопросов по отдельным блокам приведен в Разделе 5. При использовании программных продуктов, позволяющих сразу определять уровень освоения компетенций, как по отдельным блокам, так и общий, порог успешности устанавливается методической комиссией. Итоговая оценка является средней по всем блокам с округлением до целого значения.

Государственная экзаменационная комиссия принимает решение по общей оценки по данному аттестационному испытанию на основе пятибалльной шкалы. Также принимается решение по уровню освоения компетенций, что необходимо для дальнейшей оценки при последующем аттестационном испытании.

| Блок | Компетенции | Оценка |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| Научно-исследовательская | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, | |
| деятельность | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, | |
| | ОПК-7 | |
| Преподавательская деятельность | ОПК-8 | |
| Научно-профессиональная | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, | |
| деятельность | ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, | |
| | ПК-9, ПК-10, ПК-11, | |
| ИТОГО средняя | | |

Таблица 2 – Шаблон для получения общей оценки по экзамену

Государственная экзаменационная комиссия должна учитывать уровень внедрения научных достижений в учебный процесс. К результатам внедрения относятся: рекомендации к внедрению в учебный процесс нового творческого курса (подтверждается актом внедрения), учебно-методический комплекс дисциплины или рабочая программа дисциплины, методическое обеспечение (методические указания для выполнения лабораторных работ, практикум, конспект лекций и т.д.), действующий стенд для выполнения лабораторных работ (при наличии).

7. Требования к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Представление основных результатов выполненной научноквалификационной работы по теме, утвержденной на факультете в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада.

Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Лица, осваивающие образовательную программу в форме самообразования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе высшего образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в организации по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе, в соответствии с настоящим Порядком.

В связи с тем, что подготовленная научно-квалификационная работа установленным научносоответствовать критериям, ДЛЯ квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата оформлена соответствии c требованиями, наук, Министерством Российской образования устанавливаемыми И науки Федерации, то в дальнейшем приводятся требования к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна соответствовать факультетской тематике, оформляться в виде рукописи и иметь следующую структуру:

- а) титульный лист, оформленный в соответствии с требованиями нормативных документов;
 - б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы, текст также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстрированного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимости работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию работы.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Доклад представляется в виде презентации с использованием мультимедийных технологий или сопровождается графическим материалом. Время доклада 15 - 20 минут. В презентацию включается 25-30 слайдов. Графическая часть должна включать 20-25 листов формата A1. Первые 5

слайдов (или листов) посвящаются актуальности темы исследований и научной проблеме. От 8 до 10 слайдов связаны теоретическими исследованиями, еще 8 слайдов — по экспериментальной проверке работы, остальные — 4-6 слайдов — экономическая эффективность и основные выводы по работе. Во время доклада также возможна демонстрация макетного образца.

Примерная тематика научно-квалификационных работ разрабатывается выпускающей кафедрой и ежегодно утверждается ученым советом факультета. Перечень тем квалификационных работ, предлагаемых обучающимся доводятся им до сведения не позднее, чем через 2 месяца поступления в университет.

Обучающемуся предоставляется право предложить собственную тему научных исследований при наличии обоснования ее актуальности и целесообразности либо заявки предприятия, организации, учреждения.

Установление обучающимся тем научно-квалификационных работ и назначение научных руководителей рецензентов оформляется отдельным приказом ректора Кубанского ГАУ.

Примерный объем научно-квалификационной работы, без приложений, должен составлять 120-130 страниц авторского текста. Текст дипломного проекта набирается на компьютере, шрифт — Times New Roman, размер - 14 пунктов, межстрочный интервал — 1,5. Формулы должны быть оформлены в редакторе формул Equation Editor и вставлены в документ как объект. Размеры шрифта для формул: - обычный —14 пт; - крупный индекс —10 пт; - мелкий индекс — 8 пт; - крупный символ — 20 пт; - мелкий символ — 14 пт.

В работе по всем четырем сторонам листа должно быть оставлены поля. Размер правого - 10 мм, верхнего и нижнего ноля - 20 мм, левого - 30 мм. Основную часть работы следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Заголовки разделов, подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Перенос слов в заголовках не допускается. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Допускается каждый раздел основной части начинать с нового листа. Расстояние между заголовком раздела (подраздела) и последующим текстом должно быть два межстрочных интервала (через строку). Расстояние между заголовком раздела (подраздела) и последней строкой предыдущего текста должно быть четыре межстрочных интервала (через 2 строки). Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. На всех остальных листах страницы проставляются. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

Графическая часть работы (электрические схемы, блок-схемы алгоритмов, процессные и структурные модели, диаграммы, графики таблицы и т. п.) выполняется с соблюдением соответствующих государственных стандартов к оформлению текстовой документации.

Методические указания, раскрывающие требования к содержанию, типовые формы заключений, отзывов, а также требования к порядку апробации результатов научно-квалификационной работы, разрабатываются методической комиссией факультета, утверждаются ученым советом факультета.

8. Процедура представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Итоговая государственная аттестация является заключительным итогом научно-исследовательской деятельности аспиранта, на который отводится соответствующие зачетные единицы учебного плана.

Помимо закрепления темы научно-квалификационной работы за аспирантом при зачислении процесс выполнения диссертации включает следующие этапы:

- составление задания и выбор направления исследования;
- теоретические и прикладные исследования;
- оценка результатов исследования и оформление диссертации;
- подготовку к докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы;
 - научный доклад.

Индивидуальный график выполнения этапов разрабатывается научным руководителем совместно с аспирантом. Обязанности научного руководителя научно-квалификационной работы:

- практическая помощь аспиранту в выборе темы работы и разработке плана его выполнения;
 - оказание помощи в выборе методики проведения исследования;
- квалифицированные консультации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль хода выполнения научно- исследовательской деятельности в соответствии с разработанным планом;
 - оказание консультативной помощи в оформлении научных статей;
- оценка качества выполнения диссертации в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями (отзыв научного руководителя);
- проведение предзащиты на кафедре с целью выявления готовности аспиранта к ГИА.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами,

привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать направленности осуществлении такой деятельности) ПО подготовки, иметь публикации ПО результатам указанной научноисследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности

на национальных и международных конференциях.

За время обучения аспирант должен опубликовать основные результаты научной работы. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2-х.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Результаты научных исследований аспирант последнего года обучения обязан доложить на заседании кафедры в соответствии с утвержденным графиком. Заведующий кафедрой подписывает заключение, где указывается готовность аспиранта к докладу и отмечаются положительные стороны диссертационной работы.

К диссертации прилагается аннотация (автореферат) на правах рукописи объемом до 1 авторского листа. В автореферате диссертации излагаются основные идеи и выводы диссертации, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Подготовленная диссертация сдается научному руководителю, который дает письменный отзыв, в котором указывает степень соответствия диссертации требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям направления подготовки и общая характеристика обучающегося. На

кафедрах быть выпускающих должна организована процедура предварительной защиты диссертации. По результатам предзащиты заведующий кафедрой принимает решение о допуске аспиранта к ГИА и Научно-квалификационная оформляет заключение кафедры. (диссертация) представляется в деканат в сроки, установленные приказом декана (не позднее 15 дней до даты научного доклада, установленной в приказе декана). После представления диссертации в деканат в нее не могут быть внесены никакие изменения.

Научно-квалификационные работы подлежат внутреннему и внешнему рецензированию. Рецензенты в сроки, установленные организацией, проводят анализ и представляют в организацию письменные рецензии на указанную работу (далее – рецензия).

Для проведения внутреннего рецензирования научноквалификационной работы на факультете, назначаются два рецензента из числа научно-педагогических работников структурного подразделения КубГАУ по месту выполнения работы, имеющих ученые степени по научной специальности (научным специальностям), соответствующей теме научноквалификационной работы.

Затем диссертация передается внешнему рецензенту, назначенному приказом ректора из числа специалистов, квалификация которых соответствует профилю защищаемой диссертации, и они должны иметь ученую степень кандидата или доктора наук.

В рецензиях на основе анализа существа выполненных исследований и защищаемых положений рецензентом дается общая оценка работы, в том других указанием недостатков И замечаний, аргументированное заключение с указанием возможности присуждения Преподаватель-исследователь» квалификации «Исследователь. соответствующему направлению. Рецензия сдается в деканат не позднее чем за 10 дней до научного доклада. На факультете обеспечивается ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Перед представлением научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (за 5 дней) государственной экзаменационной комиссии должны быть предоставлены диссертация; отзыв научного руководителя; заключение кафедры; рецензии; раздаточный материал, включающий автореферат и основное содержание слайдов доклада; электронный вариант с текстом диссертации (можно в формате PDF), авторефератом (в формате PDF), а также презентацией – в том формате, в котором она будет воспроизводиться на докладе. Материалы хранятся в архиве факультета без разрешения на их копирование третьими лицами.

В государственную экзаменационную комиссию могут быть представлены другие материалы - неофициальные отзывы, письменные заключения от организаций, осуществляющих практическую деятельность по

профилю диссертации, справки или акты внедрения результатов научного исследования, характеризующие научную и практическую ценность выполненной диссертации.

Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава в соответствии с порядком проведения защиты, утвержденным в КубГАУ.

В процессе научного доклада члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с отзывом руководителя выпускной квалификационной работы и рецензиями.

Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы происходит на открытом заседании ГЭК в следующей последовательности:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество выпускника, зачитывает тему научно-квалификационной работы;
 - выпускник докладывает о результатах исследования;
- члены ГЭК и присутствующие на защите специалисты, преподаватели, студенты и др. задают выпускнику вопросы по теме работы;
 - выпускник отвечает на заданные вопросы;
- секретарь ГЭК зачитывает отзыв руководителя и рецензии на выпускную квалификационную работу;
 - студент-выпускник отвечает на замечания, отмеченные рецензентами.

Основной задачей комиссии является обеспечение профессиональнообъективной оценки знаний и практических навыков (компетенций) выпускников на основании экспертизы содержания научноквалификационной работы и оценки умения выпускника представлять и защищать ее основные положения.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы Кубанский ГАУ дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2014, № 32, ст. 4496).

В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, научная специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Для оценивания итоговой аттестации в форме научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) больше подходит интегральная оценка с анализом или учетом аналитических оценок отдельных этапов (качество доклада, качество самой работы, рецензии и т.д.).

Второй этап — определение оценки степени сформированности каждой компетенции выпускником вуза. Для этого выбираются оценки (по пятибалльной системе) каждого члена ГЭК, рецензентов, научного руководителя и разносятся по критериям и компетенциям. Напротив каждого члена ГЭК можно увидеть оценки по отдельным компетенциям и их среднее значение. В нижней части таблицы получаются среднее значение оценки сформированности по каждой компетенции как в среднем по всем членам ГЭК, так и по каждому в отдельности. При необходимости можно уточнить — по какому критерию и какая компетенция имеет низкое значение, что требуется для корректировки учебного процесса.

На третьем этапе (завершающем) оценки степени сформированности каждой компетенции выпускником вуза необходимо учесть все предыдущие оценки сформированности на каждом этапе образовательного процесса: оценки по компетенциям, полученным при промежуточных аттестациях отдельных дисциплин, оценки по компетенциям при промежуточных аттестациях по учебным и производственным практикам. Выбор дисциплин с набором компетенций производится согласно матрице компетенций. Для результирующей оценки уровня сформированности по каждой компетенции выпускником вуза следует рекомендовать форму. Общую сформированности можно рассчитать как среднее значение от всех оценок по данной компетенции. Общую оценку сформированности можно рассчитать как среднее значение от всех оценок по данной компетенции.

Продолжительность обсуждения одной научно-квалификационной работы, не должна превышать 60 минут на одного обучающегося. Для доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы выпускник выступает с докладом перед государственной экзаменационной комиссией не более 20 минут.

При докладе научно-квалификационной работы могут присутствовать и принимать участие в обсуждаемой проблеме специалисты из организаций, осуществляющих практическую деятельность по профилю работы и другие заинтересованные лица.

Научные доклады осуществляются по утвержденному графику в специально оборудованной аудитории. Процедура включает докладпрезентацию об основных результатах работы, демонстрацию работоспособности оборудования или программных продуктов и их и функциональных возможностей.

Выпускник может, по рекомендации кафедры, представить дополнительно краткое содержание диссертации на одном из иностранных языков, которое оглашается перед докладом и может сопровождаться вопросами на этом языке.

Результаты представления научного доклада по выполненной научноквалификационной работе определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение государственного аттестационного испытания и принимается государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При этом принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки выпускника, а также отзывы руководителя и рецензентов. При равном числе голосов голос председателя комиссии является решающим.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации, а в случаях, предусмотренных частью 5 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», — документа о высшем образовании и о квалификации образца, самостоятельно установленного организацией.

Все заседания государственных экзаменационных комиссий оформляются протоколами. В протокол заседания вносятся мнения членов комиссии о представленной работе, знаниях и умениях, выявленных в процессе государственного аттестационного испытания, а также перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, также ведется запись особых мнений. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии, на котором осуществлялось обсуждение докладов, указывается квалификация, присвоенная обучающемуся.

В протоколах отмечается, какие недостатки в теоретической и практической подготовке имеются у обучающегося.

Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий подписываются председателем соответствующей государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранятся в архиве университета.

По результатам государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия представляет ректору Кубанского ГАУ письменные рекомендации по совершенствованию подготовки обучающихся.

Отчеты о работе государственных экзаменационных комиссий заслушиваются на ученом совете факультета и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки специалистов представляются в Департамент научно - технологической политики и образования Минсельхоза России в двухмесячный срок после завершения итоговой государственной аттестации. Протоколы и второй экземпляр отчета о работе государственных экзаменационных комиссий хранятся в архиве университета

Лицам, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из вуза. Дополнительные заседания государственных экзаменационных

комиссий организуются в установленные университетом сроки, но не позднее шести месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Лица, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, вправе пройти государственную итоговую аттестацию повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения повторной государственной итоговой аттестации государственную итоговую прошедшее неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, должно быть восстановлено в университете период времени, установленный университетом на самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком ДЛЯ прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей ОП.

9. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

9.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения адаптированной ОПОП ВО. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкала оценивания

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |

| ОПК-1 – Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|--------------|-------------|------------|--|--|
| области строи | области строительства | | | | | | |
| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирова | Знание | Доклад по | | |
| современные | современные | неполные | нные, | современны | ВКР | | |
| инженерные | инженерные | знания о | глубокие | X | | | |
| методики | методики | современны | знания о | инженерных | Вопросы | | |
| проведения | проведения | X | современных | методиках | членов ГЭК | | |
| эксперимент | эксперименто | инженерных | инженерных | проведения | Рецензия | | |
| OB, | В, | методиках | методиках | эксперимент | т ецензия | | |
| программны | программные | проведения | проведения | OB, | Портфолио | | |
| е продукты | продукты для | эксперимент | эксперименто | программны | 1 1 | | |
| для анализа | анализа | OB, | В, | х продуктов | | | |
| эксперимент | эксперимента | программны | программных | для анализа | | | |
| альных | льных | х продуктов | продуктов | эксперимент | | | |

| Пиомириоми | | Уровень | освоения | | |
|---|--|---|---|--|---|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| данных, перечень современных измерительных комплексов, датчиков и способы передачи данных. | измерительн ых комплексов, датчиков и способы передачи данных. | для анализа эксперимент альных данных, перечне современны х измерительных комплексов, датчиков и способах передачи данных. | для анализа эксперимента льных данных, перечне современных измерительных комплексов, датчиков и способах передачи данных. | данных, перечне современны х измерительн ых комплексов, датчиков и способах передачи данных. | Локцал по |
| Уметь: подбирать и конструиров ать измерительн ое оборудовани е к различным техническим объектам, считывать полученную информацию передавать различными способами на ПЭВМ и другим информацио нным системам, обрабатывать и анализировать полученные данные на ПЭВМ с современный с современный с современным с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | конструирова ть измерительно е оборудование к различным техническим объектам, считывать полученную информацию передавать различными способами на ПЭВМ и другим информацион ным системам, обрабатывать и анализироват ь полученные данные на ПЭВМ с современным | Умеет на низком уровне подбирать и конструиров ать измерительн ое оборудовани е к различным техническим объектам, считывать полученную информацию передавать различными способами на ПЭВМ и другим информацию информацию нным системам, обрабатывать и анализирова ть полученные данные на ПЭВМ с | Умеет на хорошем уровне подбирать и конструирова ть измерительно е оборудование к различным техническим объектам, считывать полученную информацию передавать различными способами на ПЭВМ и другим информационным системам, обрабатывать и анализироват ь полученные данные на ПЭВМ с современным | высоком уровне подбирать и конструиров ать измерительн ое оборудовани е к различным техническим объектам, считывать полученную информаци ю передавать различными способами на ПЭВМ и другим информационным системам, обрабатывать и анализирова ть | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| прикладным программны | обеспечением , применять | современны м | программны м | ПЭВМ с современны | |
| м обеспечение м, применять | методику планировани я | прикладным программны м | обеспечение м, применять методику | м прикладным программны | |
| методику планировани | эксперимента , | обеспечение м, применять | планировани я | м обеспечение | |
| я эксперимент а, | моделировать технологичес кие процессы | методику планировани я | эксперимента , моделировать | м, применять методику | |
| моделироват ь | на ЭВМ и делать | эксперимент а, | технологичес кие процессы на ЭВМ и | | |
| технологичес кие процессы на ЭВМ и | соответствую щие выводы об | моделироват ь технологиче | на ЭВМ и делать соответствую | эксперимент а, моделироват | |
| делать соответству | адекватности полученных данных. | ские процессы на ЭВМ и | щие выводы об | ь технологиче ские | |
| ющие выводы об адекватности | данных. | ЭВМ и делать соответству | адекватности полученных данных. | процессы на ЭВМ и | |
| полученных данных. | | ющие выводы об адекватност | | делать соответству ющие | |
| | | и полученных | | выводы об адекватност | |
| | | данных. | | и полученных данных. | |
| Владеть: свободной ориентацией | Не владеет свободной ориентацией | Владеет на низком уровне | Владеет на хорошем уровне | Владеет на высоком | Доклад по ВКР |
| в информацио | в информацион | свободной ориентацией | свободной ориентацией | уровне свободной ориентацией | Вопросы членов ГЭК |
| нных источниках и научной | ных источниках и научной | в информацио нных | в информацион ных | в информацио нных | Рецензия Портфолио |
| литературе, логикой | литературе, логикой | источниках и научной | источниках и научной | источниках и научной | Портфолно |
| научного исследовани я, | научного исследования | литературе, логикой научного | литературе, логикой научного | литературе, логикой научного | |
| применением современног | современного | исследовани я, | исследования | исследовани я, | |
| о измерительн | измерительно го | применение м | применением современного | применение м | |

| Планируемы Уровень освоения | | | | | |
|---|--|--|---|--|-----------------------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| ого оборудовани я для контроля различных параметров технологичес ких процессов в строительств е, современны м специализир | параметров технологичес ких процессов в строительств | современног о измерительн ого оборудовани я для контроля различных параметров технологиче ских процессов в строительств е, | измерительно го оборудовани я для контроля различных параметров технологичес ких процессов в строительств е, современным специализиро | о измерительн ого оборудовани я для контроля различных параметров технологиче ских процессов в строительст | |
| ованным ПО для обработки экспери-ментальных данных. | экспери- ментальных данных. | современны м специализир ованным ПО для обработки экспериментальных данных. | ванным ПО для обработки экспериментальных данных. | * | |
| ОПК-2 — Влад | дением культур | | сследования в | | тельства, в том |
| числе с испол | ьзованием нове | йших информа | щионно-комму | никационных т | |
| Знать: поликонцепт | He знает поликонцепт | Имеет неполные | Сформирован ные, глубокие | Знание поликонцепт | Доклад по ВКР |
| уальные подходы в современных направления | современных направлениях | знания о поликонцепт уальных подходах в | поликонцепт уальных подходах в | 1 | Вопросы членов ГЭК Рецензия |
| х исследовани й в области строительств а | исследований в области строительств а | современны х направления х исследовани | современных направлениях исследований в области строительств | | Портфолио |
| V | Ш | й в области строительст ва | a Variant va | Vice | Положе |
| Уметь: определять основные | Не умеет определять основные | Умеет на низком уровне | хорошем уровне | высоком уровне | Доклад по ВКР |
| нормы профессиона льных | нормы профессиона льных | определять основные нормы | определять основные нормы | определять основные нормы | Вопросы членов ГЭК |

| Планируемы | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство | |
| | | | | | | |
| коммуникац | коммуникаци | профессиона | | | Рецензия | |
| ий. | й. | льных | ьных | льных | Портфолио | |
| Разрабатыват | - | коммуникац | коммуникаци | | Портфолио | |
| Ь И | • | ий. Вартабатура | й. | ий. | | |
| выпускать техническую | техническую проектную и | Разрабатыва ть и | Разрабатыват ь и выпускать | Разрабатыва ть и | | |
| проектную и | | ть и выпускать | техническую | выпускать | | |
| рабочую | документаци | техническу | проектную и | - | | |
| документаци | ю, в том | Ю | рабочую | Ю | | |
| ю, в том | * | проектную и | | проектную и | | |
| числе на | | рабочую | ю, в том числе | * . * | | |
| средства | контроля | документац | на средства | документац | | |
| контроля | качества | ию, в том | контроля | ию, в том | | |
| качества | строительных | числе на | | числе на | | |
| строительны | процессов. | средства | строительных | - | | |
| х процессов. | | контроля | процессов. | контроля | | |
| | | качества | | качества | | |
| | | х процессов. | | строительны х процессов. | | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | Владеет на | Владеет на | Доклад по | |
| технологией | технологией | низком | хорошем | высоком | ВКР | |
| проектирова | проектирован | уровне | уровне | уровне | | |
| ния и расчета | ия и расчета | технологией | технологией | технологией | Вопросы | |
| зданий и | зданий и | проектирова | проектирован | проектирова | членов ГЭК | |
| сооружений, | сооружений, | и кин | ия и расчета | и кин | Рецензия | |
| планировани | планирования | _ | | расчета | теценяни | |
| R | строительног | | сооружений, | зданий и | Портфолио | |
| строительног | о процесса. | сооружений, | - | | | |
| о процесса. | | планировани | - | планировани | | |
| | | я строительно | о процесса. | я строительно | | |
| | | го процесса. | | го процесса. | | |
| ОПК-3 – Спос | обность соблю, | | учной этики и а | | | |
| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | | Доклад по | |
| юридические | юридические | неполные | ные, глубокие | юридических | ВКР | |
| нормы | нормы | знания о | знания о | нормах | Ропрост | |
| соблюдения | соблюдения | юридически | - | | Вопросы членов ГЭК | |
| авторских | авторских | х нормах | - | авторских | AC I donour | |
| - | прав и | соблюдения | соблюдения | прав и | Рецензия | |
| научной | научной | авторских | авторских | научной | п 1 | |
| этики. | этики. | прав и научной | прав и научной | этики. | Портфолио | |
| | | этики. | этики. | | | |
| | | | | | | |

| Пиотимиоти | | | | | |
|--|--|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| 37 | TT | 37 | 37 | 37 | п |
| Уметь: использовать полученные знания при подготовке | Не умеет использовать полученные знания при подготовке | Умеет на низком уровне использоват ь | Умеет на хорошем уровне использовать полученные | Умеет на высоком уровне использоват ь | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК |
| публикаций и патентовани и | публикаций и патентовании изобретений | полученные знания при подготовке публикаций | публикаций и патентовании | знания при | Рецензия Портфолио |
| изобретений | | и патентовани и изобретений | изобретений | и патентовани и изобретений | |
| Владеть: способность | Не владеет способность | Владеет на низком | Владеет на хорошем | Владеет на высоком | Доклад по ВКР |
| ю соблюдать нормы научной | ю соблюдать нормы научной | уровне способность ю соблюдать | уровне способность ю соблюдать | уровне способность ю соблюдать | Вопросы членов ГЭК |
| этики и авторских | этики и авторских | нормы научной | нормы научной | нормы научной | Рецензия |
| прав ОП. | прав ОП. | этики и авторских прав ОП. | этики и авторских прав ОП. | этики и авторских прав ОП. | Портфолио |
| ОПК-4 – | Способность ского оборудов | к професс | иональной э | ксплуатации | современного |
| Знать: | Не знает | и приоор Имеет | Сформирован | Знание | Доклад по |
| основы | основы | неполные | ные, глубокие | | ВКР |
| применения тензометрич еских | применения тензометриче ских | знания об основах применения | знания об основах применения | тензометрич еских | Вопросы членов ГЭК |
| измерительн о- | измерительно - | тензометрич еских | тензометриче ских | измерительн о- | Рецензия |
| информацио нных систем и | информацион ных систем и тахеометров | измерительн о- информацио | измерительно - информацион | информацио нных систем и | Портфолио |
| тахеометров | Талсомстров | информацио нных систем и тахеометров | | | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | | | Доклад по |
| выполнять | ВЫПОЛНЯТЬ оценку | НИЗКОМ VDORHE | хорошем | ВЫСОКОМ VDORHE | ВКР |
| оценку технического | оценку технического | уровне выполнять | уровне выполнять | уровне выполнять | Вопросы членов ГЭК |
| состояния строительны | состояния строительных | оценку техническог | оценку технического | оценку техническог | Рецензия |
| X | конструкций, | о состояния | состояния | о состояния | |

| Планируемы Уровень освоения | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| конструкций, при использован ии различных | при использовани и различных методик | строительны x конструкций , при использован | строительных конструкций, при использовани и различных | х конструкций , при | Портфолио |
| Методик | На рискол | ии различных методик | методик | ии различных методик | Помуом по |
| Владеть: приемами оценки напряженно- | Не владеет приемами оценки напряженно- | Владеет на низком уровне | хорошем уровне | высоком уровне | Доклад по ВКР Вопросы |
| деформирова нного | деформирова нного | приемами оценки напряженно- | приемами оценки напряженно- | приемами оценки напряженно- | членов ГЭК Рецензия |
| состояния строительны х | состояния строительных конструкций | деформиров анного состояния | деформирова нного состояния | деформиров анного состояния | Портфолио |
| конструкций и грунтов основания | зданий и | 1.0 | | х конструкций | |
| зданий и сооружений по | по результатам | и грунтов основания зданий и | сооружений | и грунтов основания зданий и | |
| результатам статических и | статических и динамически х испытаний с | | | | |
| динамически х испытаний с | применением со- временного исследовател | статических и динамическ | динамически х испытаний с применением со- | динамическ | |
| применение м со- временного | ьского оборудования | их испытаний с применение | временного исследовател | их испытаний с применение | |
| исследовател ьского оборудовани | | м современного исследовате | ьского оборудования | м современного исследовате | |
| Я | | льского оборудовани я | | льского оборудовани я | |
| | особность проф их в виде научн | | | | сследований и |
| Знать: терминологи ческий | Не знает | Имеет неполные знания о | и и презептации Сформирован ные, глубокие знания о | Знание терминологи | Доклад по ВКР |
| аппарат научного | аппарат научного | терминологи ческом | | | Вопросы членов ГЭК |

| Планируемы | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| исследовани | исследования | аппарате | аппарате | исследовани | Рецензия |
| я, требования | | научного | научного | я, | Портфолио |
| к оформлению | оформлению библиографи | исследовани я, | исследования, требованиях | требований к | Портфолио |
| библиографи | 1 1 | л, требованиях | , треоованиях К | оформлени | |
| ческого | | - | | Ю | |
| | списка и | К | оформлению | | |
| списка и | | оформлению библиограф | библиографи ческого | библиограф | |
| ссылок в | | ического | | ического | |
| исследовани | , требования к | | списка и ссылок в | | |
| и, требования к | правилам построения | списка и ссылок в | ссылок в исследовании | | |
| правилам | научных | исследовани | , требованиях | | |
| построения | статей, | и, | к правилам | | |
| научных | основные | и, требованиях | построения | к правилам | |
| статей, | научные | к правилам | * | построения | |
| основные | журналы по | построения | статей, | научных | |
| научные | данной | научных | основных | статей, | |
| журналы по | | статей, | научных | основных | |
| данной | специальност | основных | журналах по | | |
| научной | и. | научных | данной | журналов по | |
| специальнос | n. | журналах по | научной | данной | |
| ти. | | данной | специальност | научной | |
| 1111 | | научной | И. | специальнос | |
| | | специальнос | | ти. | |
| | | ти. | | | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| обосновать | обосновать | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| актуальность | | уровне | уровне | уровне | |
| , новизну, | | обосновать | обосновать | обосновать | Вопросы |
| теоретическу | • | актуальност | актуальность, | актуальност | членов ГЭК |
| ю и | - | ь, новизну, | новизну, | ь, новизну, | Ромочена |
| практическу | практическу | теоретическ | теоретическу | теоретическ | Рецензия |
| Ю | ю значимость | ую и | ю и | ую и | Портфолио |
| значимость | собственного | практическу | практическу | практическу | 1 1 |
| собственного | исследования | Ю | ю значимость | Ю | |
| исследовани | , определять | значимость | собственного | значимость | |
| я, определять | методологию | собственног | исследования | собственног | |
| методологию | исследования | O | , определять | O | |
| исследовани | , уметь делать | исследовани | методологию | исследовани | |
| я, уметь | выводы из | я, | исследования | я, | |
| делать | проведенного | определять | , уметь делать | определять | |
| выводы из | , , | методологи | выводы из | методологи | |
| проведенног | и определять | Ю | проведенного | Ю | |
| 0 | перспективы | исследовани | исследования | | |
| исследовани | дальнейшей | я, уметь | и определять | я, уметь | |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | ~ | | | | |
| я и определять перспективы | анализироват ь собранный | делать выводы из проведенног | перспективы дальнейшей работы, уметь | делать выводы из проведенног | |
| дальнейшей | эмпирически | 0 | анализироват | 0 | |
| работы, | й материал и | исследовани | ь собранный | | |
| уметь анализироват | делать до- стоверные | я и определять | эмпирически й материал и | Я И | |
| ь собранный | - | перспективы | делать до- | - | |
| эмпирически | писать и | дальнейшей | стоверные | дальнейшей | |
| й материал и | оформлять | работы, | выводы, | работы, | |
| делать до- | | уметь | писать и | уметь | |
| стоверные | статьи. | анализирова | оформлять | анализирова | |
| выводы, | | ТЬ | научные | ТЬ | |
| писать и | | собранный | статьи. | собранный | |
| оформлять | | эмпирическ ий материал | | эмпирическ ий материал | |
| научные статьи. | | ии материал и делать до- | | ии материал и делать до- | |
| статын. | | стоверные | | стоверные | |
| | | выводы, | | выводы, | |
| | | писать и | | писать и | |
| | | оформлять | | оформлять | |
| | | научные | | научные | |
| | | статьи. | | статьи. | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | * * | | Доклад по |
| научным | научным | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| стилем | стилем | уровне | уровне | уровне | Вопросы |
| изложения собственной | изложения собственной | научным стилем | научным стилем | научным стилем | членов ГЭК |
| концепции. | концепции. | изложения | изложения | изложения | ъ |
| , , | , , | собственной | собственной | собственной | Рецензия |
| | | концепции. | концепции. | концепции. | Портфолио |
| ОПК-6 – Спо | собность к разр | работке новых | методов иссле | едования и их | применению в |
| самостоятелы | ной научно-иссл | г едовательской | | | ительства |
| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | | Доклад по |
| современное | современное | неполные | ные, глубокие | _ | ВКР |
| состояние | состояние | о кинанк | о кинанк | | Вопросы |
| отечественн | отечественны | современно | современном | отечественн | членов ГЭК |
| ых и зарубежных | х и зарубежных | м состоянии отечественн | состоянии отечественны | ых и зарубежных | |
| методов | методов | ых и | | | Рецензия |
| расчета | расчета вновь | зарубежных | зарубежных | расчета | Портфолио |
| вновь | возводимых, | методов | методов | вновь | портфолно |
| возводимых, | восстанавли- | расчета | расчета вновь | возводимых, | |
| восстанавли- | ваемых и | вновь | возводимых, | восстанавли | |
| ваемых и | усиливаемых | возводимых, | восстанавли- | -ваемых и | |

| П | | Уровень | освоения | | |
|---|---|--|--|--|---|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| усиливаемых строительны х конструкций. | строительных конструкций. | восстанавли -ваемых и усиливаемы х строительны х конструкций | ваемых и усиливаемых строительных конструкций. | усиливаемы x строительны x конструкций . | |
| Уметь: применять эффективные методы расчета строительны х конструкций и грунтов оснований зданий и сооружений | зданий и | Умеет на низком уровне применять эффективны е методы расчета строительны х конструкций и грунтов оснований зданий и сооружений | хорошем уровне применять эффективные методы расчета строительных конструкций и грунтов оснований зданий и | высоком уровне применять эффективны е методы расчета строительны х | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Владеть: способность ю к разработке | Не владеет способность ю к разработке | Владеет на низком уровне способность | хорошем уровне способность | Владеет на высоком уровне способность | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК |
| новых эффективны х методов расчета конструкций и грунтов оснований вновь возводимых, восстанавлив аемых и усиливаемых зданий и сооружений. ОПК-7 — Гот строительства | расчета конструкций и грунтов оснований вновь возводимых, восстанавлив аемых и усиливаемых зданий и сооружений. | ю к разработке новых эффективны х методов расчета конструкций и грунтов оснований вновь возводимых, восстанавли ваемых и усиливаемы х зданий и сооружений. | разработке новых эффективных методов расчета конструкций и грунтов оснований вновь возводимых, восстанавлив аемых и усиливаемых зданий и сооружений. | разработке новых эффективны х методов расчета конструкций и грунтов оснований вновь возводимых, восстанавли ваемых и усиливаемы х зданий и сооружений. | Рецензия Портфолио |

строительства

| Плонируеми | | Уровень | освоения | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| Знать: актуальность и научную новизну эксперимент альных исследовани й, объем и достоверност ь полученной информации | новизну эксперимента льных исследований , объем и достоверност | Имеет неполные знания об актуальност и и научной новизны эксперимент альных исследовани й, объеме и достовернос ти полученной информации | новизны эксперимента льных исследований | и и научной новизны эксперимент альных исследовани й, объеме и достовернос ти полученной | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Уметь: руководить подключение м первичных регистраторо в измеряемых величин, настройкой информацио нно- измерительн ых систем. | | Умеет на низком уровне руководить подключени ем первичных регистратор ов измеряемых величин, настройкой информацио нно-измерительных систем. | Умеет на хорошем уровне руководить подключение м первичных регистраторо в измеряемых величин, настройкой информацион но-измерительных систем. | высоком уровне руководить подключени | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Владеть: способность ю обобщения результатов эксперимент альных исследовани й. | Не владеет способность ю обобщения результатов эксперимента льных исследований | Владеет на низком уровне способность ю обобщения результатов эксперимент альных исследовани й | хорошем уровне способность ю обобщения результатов эксперимента льных исследований | Владеет на высоком уровне способность ю обобщения результатов эксперимент альных исследовани й | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| | ысшего образов | | ACTION DITOCIN IN | C CONCENDENT OU | Pasobaresibilbim |

программам высшего образования

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|--|---|--|--|---|---|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| Знать: основные принципы педагогическ ой деятельности , учебники по основным предметам и их содержание по направлению подготовки; основное содержание предметов по данному направлению подготовки. | Не знает основные принципы педагогическ ой деятельности, учебники по основным предметам и их содержание по направлению подготовки; основное содержание предметов по данному направлению подготовки | Имеет неполные знания об основных принципах педагогичес кой деятельност и, учебниках по основным предметам и их содержание по направлени ю подготовки; основном содержании предметов по данному направлени | Сформирован ные, глубокие знания об основных принципах педагогическ ой деятельности, учебниках по основным предметам и их содержание по направлению подготовки; основном содержании предметов по данному направлению | основных принципах педагогичес кой деятельност и, учебниках по основным предметам и их содержание по направлени ю подготовки; основном содержании предметов по данному направлени ю | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Уметь: делать презентации в доступных программны х продуктах, ориентирова ться в Интернете, донести ин- формационн ый материал до слушателей; подготовить основные методически е материалы для постановки но-вой | Не умеет делать презентации в доступных программных программных продуктах, ориентироват ься в Интернете, донести информационный материал до слушателей; подготовить основные методические материалы для постановки но-вой | направлени ю подготовки Умеет на низком уровне делать презентации в доступных программны х продуктах, ориентирова ться в Интернете, донести информационный материал до слушателей; подготовить основные методически е материалы для | Умеет на хорошем уровне делать презентации в доступных программных продуктах, ориентироват ься в Интернете, донести информационный материал до слушателей; подготовить основные методические материалы для постановки но-вой | презентации в доступных программны х продуктах, ориентирова ться в Интернете, донести ин- | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | Т |
| дисциплины, в том числе УМК и учебные пособия; разработать конструкцию и необходимое методическо е обеспечение новой лабораторно й работы или целого класса лабораторны х работ. | учебные пособия; разработать конструкцию и необходимое методическое обеспечение новой лабораторной работы или | постановки но-вой дисциплины , в том числе УМК и учебные пособия; разработать конструкци ю и необходимо е методическо е обеспечение новой лабораторно й работы или целого класса | дисциплины, в том числе УМК и учебные пособия; разработать конструкцию и необходимое методическое обеспечение новой лабораторной работы или целого класса лабораторны х работ. | дисциплины , в том числе УМК и учебные пособия; разработать конструкци ю и необходимо е методическо е | |
| | | лабораторны х работ. | | лабораторн ых работ. | |
| Владеть: правильной русской речью, инженерно- строительно й терминологи ей; навыками методическо го представлен ия информацио нного материала для уровня студентов бакалавриата и магистратур ы; навыками составления | о представлени я информацион ного материала для уровня студентов бакалавриата и магистратуры; навыками | Владеет на низком уровне правильной русской речью, инженерностроительно й терминологи ей; навыками методическо го представлен ия информацио нного материала для уровня студентов бакалавриат а и | хорошем уровне правильной русской речью, инженерно-строительной терминологие й; навыками методическог о представлени я информацион ного материала для уровня студентов бакалавриата и магистратуры | Владеет на высоком уровне правильной русской речью, инженерностроительной терминологи ей; навыками методическо го представлен ия информационного материала для уровня студентов бакалавриат | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| методически | указаний, | магистратур | составления | магистратур | |
| х указаний, | конспектов | ы; навыками | методических | ы; навыками | |
| конспектов | лекций и | составления | указаний, | составления | |
| лекций и | учебных | методически | конспектов | методически | |
| учебных | пособий. | х указаний, | лекций и | х указаний, | |
| пособий. | | конспектов | учебных | конспектов | |
| | | лекций и | - | лекций и | |
| | | учебных | | учебных | |
| | | пособий. | | пособий. | |
| ПК-1 — Владе | ение методолог | ией теоретиче | ских и экспері | иментальных и | сследований в |
| | | - | - | жений и их | |
| направленных | к на поиск ра | циональных (| рорм, размеров | в зданий, пом | ещений и их |
| ограждений и | исходя из усло | вий их разме | щения в застр | ойке, деятельн | ости людей и |

ПК-1 — Владение методологией теоретических и экспериментальных исследовании в области строительных конструкций, зданий, сооружений и их комплексов, направленных на поиск рациональных форм, размеров зданий, помещений и их ограждений исходя из условий их размещения в застройке, деятельности людей и движения людских потоков, технологических процессов, протекающих в здании и в природной среде, окружающей и вмещающей строительные объекты, санитарногигиенических условий, экологической безопасности.

Знать: Не знает Имеет Сформирован Знание об Локпал по

| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | | Доклад по |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| основные | основные | неполные | ные, глубокие | | ВКР |
| физические | физические | знания об | | 1 | Вопросы |
| законы. | законы. | основных | основных | законов. | членов ГЭК |
| | | физических | физических | | 4JICHOB I JIX |
| | | законах. | законах. | | Рецензия |
| | | | | | Портфолио |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| пользоваться | пользоваться | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| измерительн | измерительн | уровне | уровне | уровне | D |
| ЫМИ | ЫМИ | пользоватьс | пользоваться | пользоватьс | Вопросы |
| приборами и | приборами и | R | измерительн | R | членов ГЭК |
| считывать | считывать | измерительн | ЫМИ | измерительн | Рецензия |
| информацию | информацию, | ЫМИ | приборами и | ЫМИ | тецензия |
| , | производить | приборами и | считывать | приборами и | Портфолио |
| производить | расчеты. | считывать | информацию, | считывать | 1 1 |
| расчеты. | | информаци | производить | информаци | |
| | | ю, | расчеты. | ю, | |
| | | производить | | производить | |
| | | расчеты. | | расчеты. | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | Владеет на | Владеет на | Доклад по |
| навыками | навыками | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| проводить | проводить | уровне | уровне | уровне | D |
| основной | основной | навыками | навыками | навыками | Вопросы |
| комплекс | комплекс | проводить | проводить | проводить | членов ГЭК |
| измерений | измерений | основной | основной | основной | Рецензия |
| различных | различных | комплекс | комплекс | комплекс | тодопоил |
| параметров и | параметров и | измерений | измерений | измерений | Портфолио |

| Пиотирующи | | Уровень | освоения | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство | | | | |
| характеристи к строительны х конструкций ; | характеристи к строительных конструкций; | различных параметров и характерист ик строительны х конструкций ; | различных параметров и характеристи к строительных конструкций; | и характерист | | | | | |
| рациональных их размещен технологичест | к форм, размерс ия в застройк ких процессов, і | ПК-2 — Владение культурой научного исследования в области строительных конструкций, зданий, сооружений и их комплексов, направленных на поиск рациональных форм, размеров зданий, помещений и их ограждений исходя из условий их размещения в застройке, деятельности людей и движения людских потоков, технологических процессов, протекающих в здании и в природной среде, окружающей и вмещающей строительные объекты, санитарно-гигиенических условий, экологической | | | | | | | |
| освонасности | | | 1 | ских условии, | | | | | |

| я, | , | научного | научного | я, | 1 сцензия |
|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|------------|
| технологичес | технологичес | исследовани | исследования | технологиче | Портфолио |
| кие приемы | кие приемы | я, | , | ских | 1 1 |
| подготовки | подготовки | технологиче | технологичес | приемов | |
| исследовател | исследовател | ских | ких приемах | подготовки | |
| ьской | ьской работы. | приемах | подготовки | исследовате | |
| работы. | | подготовки | исследовател | льской | |
| | | исследовате | ьской работы. | работы. | |
| | | льской | | | |
| | | работы. | | | |
| | | | | | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| грамотно | грамотно | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| использовать | использовать | уровне | уровне | уровне | D |
| категориальн | категориальн | грамотно | грамотно | грамотно | Вопросы |
| ый аппарат | ый аппарат | использоват | использовать | использоват | членов ГЭК |
| для более | для более | Ь | категориальн | Ь | Рецензия |
| глубокого | глубокого | категориаль | ый аппарат | категориаль | тецензия |
| раскрытия | раскрытия | ный аппарат | | ный аппарат | Портфолио |
| целей и задач | целей и задач | для более | глубокого | для более | 1 1 |
| исследовани | исследования | глубокого | раскрытия | глубокого | |
| Я. | | раскрытия | целей и задач | раскрытия | |
| | | целей и | | целей и | |

| Планируемы | | Уровень освоения | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|-----------------------|--|--|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство | | |
| | | DO WOW | *************************************** | DO HOW | | | |
| | | задач | исследования | задач | | | |
| | | исследовани | • | исследовани | | | |
| | | Я. | | Я. | | | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | Владеет на | Владеет на | Доклад по | | |
| культурой | культурой | низком | хорошем | высоком | ВКР | | |
| научного | научного | уровне | уровне | уровне | _ | | |
| общения, | общения, | культурой | культурой | культурой | Вопросы | | |
| навыками | навыками | научного | научного | научного | членов ГЭК | | |
| интеллектуал | интеллектуал | общения, | общения, | общения, | Ромомома | | |
| ьно- | ьно- | навыками | навыками | навыками | Рецензия | | |
| культурного | культурного | интеллектуа | интеллектуал | интеллектуа | Портфолио | | |

ьно-

ия.

й

культурного

взаимодейств

различными

коммуникаци

эффективност

строительног

о процесса.

повышения

методами

Владеть

льно-

вия.

ий

сти

Владеть

методами

культурного взаимодейст

различными

коммуникац

повышения

эффективно

строительно

взаимодейст

вия. Владеть

различными

коммуникац

повышения

эффективнос

строительног

о процесса.

методами

взаимодейств

различными

коммуникаци

повышения

эффективнос

строительног

о процесса.

методами

Владеть

для

льно-

культурного

взаимодейст

вия. Владеть

различными

коммуникац

повышения

эффективно

строительно

го процесса.

методами

ий

сти

ПК-3 — Способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительной физики, направленной на развитие теоретических основ строительно-акустических методов и средств, поиск рациональных объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений, направленных на повышение эффективности капиталовложений, энерго- и ресурсосбережение, создание комфортных условий для людей, с учетом соблюдения авторских прав.

| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | Знание | Доклад по |
|--------------|--------------|-------------|---------------|-------------|------------|
| основные | основные | неполные | ные, глубокие | основных | ВКР |
| расчетные | расчетные | знания об | знания об | расчетных | D |
| модели | модели | основных | основных | моделей | Вопросы |
| строительны | строительных | расчетных | расчетных | строительны | членов ГЭК |
| X | конструкций, | моделях | моделях | X | Рецензия |
| конструкций, | зданий и | строительны | строительных | конструкций | тецензия |
| зданий и | сооружений, | X | конструкций, | , зданий и | Портфолио |
| сооружений, | основные | конструкций | зданий и | сооружений, | 1 1 |
| основные | физические | , зданий и | сооружений, | основных | |
| физические | законы, | сооружений, | основных | физических | |
| законы, | инженерные | основных | физических | законов, | |
| инженерные | методики | физических | законах, | инженерных | |

| Пиотими | | Уровень | освоения | | |
|---|--|--|--|--|-----------------------------|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| методики измерений используемы | измерений используемы х при | законах, инженерных методиках | инженерных методиках измерений | методик измерений используем | |
| х при расчетах характеристи к. | расчетах характеристи к. | измерений используем ых при расчетах характерист | используемы х при расчетах характеристи к. | ых при расчетах характерист ик. | |
| Уметь: подбирать измерительн | Не умеет подбирать измерительно | ик. Умеет на низком уровне | Умеет на хорошем уровне | Умеет на высоком уровне | Доклад по ВКР |
| ое оборудовани е к | е оборудование к различным | подбирать измерительн ое | подбирать измерительно е | подбирать измерительн ое | Вопросы членов ГЭК Рецензия |
| различным техническим объектам, считывать полученную информацию, анализироват | техническим объектам, считывать полученную информацию, анализироват ь и обобщать ее, | оборудовани е к различным техническим объектам, считывать полученную информаци | оборудование к различным техническим объектам, считывать полученную информацию, анализироват | оборудовани е к различным техническим объектам, считывать полученную информаци | Портфолио |
| ь и обобщать ее, разрабатыват ь и читать строительны е чертежи, | ь и читать строительные чертежи, работать на ПЭВМ с | ть и читать | ь и читать строительные чертежи, | анализирова ть и обобщать ее, разрабатыва ть и читать | |
| работать на ПЭВМ с прикладным программны м | программным обеспечением , выполнять инженерные | строительны е чертежи, работать на ПЭВМ с прикладным | | е чертежи, работать на ПЭВМ с прикладным | |
| обеспечение м, выполнять инженерные расчеты. | расчеты. | программны м обеспечение м, выполнять инженерные | , выполнять инженерные расчеты. | программны м обеспечение м, выполнять инженерные | |
| Владеть: ориентацией | Не владеет ориентацией | расчеты. Владеет на низком | хорошем | расчеты. Владеет на высоком | Доклад по ВКР |
| в источниках информации | в источниках информации | уровне ориентацией | уровне ориентацией | уровне ориентацией | |

| п | | Уровень | освоения | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство | | | |
| и научной литературе, навыками лабораторны х и полевых измерений, навыками монтажных работ, навыками работы на | и научной литературе, навыками лабораторны х и полевых измерений, навыками монтажных работ, навыками работы на | в источниках информации и научной литературе, навыками лабораторны х и полевых измерений, навыками монтажных | в источниках информации и научной литературе, навыками лабораторны х и полевых измерений, навыками монтажных работ, | источниках | Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио | | | |
| пэвм с использован ием общедоступн ого программног о обеспечения. | пэвм с использовани ем общедоступн ого программног о обеспечения. | работ, навыками работы на ПЭВМ с использован ием общедоступ ного программно го обеспечения . | навыками работы на | монтажных работ, навыками работы на ПЭВМ с использован ием общедоступ ного программно го обеспечения . | | | | |
| представлять работу иссле строительной | ПК-4 — Способность профессионально излагать результаты своих исследований, представлять их в виде научных публикаций и презентаций и готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам строительства в области строительной акустики, энерго- и ресурсосбережения, создания комфортных условий для людей и оптимальных для технологических процессов | | | | | | | |
| Знать: основные юридические нормы соблюдения авторских прав и научной этики | Не знает основные юридические нормы соблюдения авторских прав и научной этики | Имеет неполные знания об основных юридически х нормах соблюдения авторских прав и научной этики | Сформирован ные, глубокие знания об основных юридических нормах соблюдения авторских прав и научной этики | основных юридически х норм соблюдения авторских прав и научной этики | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио | | | |
| Уметь: создавать интеллектуал ьную | Не умеет создавать интеллектуал ьную | Умеет на низком уровне создавать | Умеет на хорошем уровне создавать | Умеет на высоком уровне создавать | Доклад по ВКР | | | |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | Г |
| собственност ь не нарушая | | интеллектуа льную | интеллектуал ьную | интеллектуа льную | Вопросы членов ГЭК |
| нормы научной | нормы научной | собственнос ть не | собственност ь не нарушая | собственнос ть не | Рецензия |
| этики | этики | нарушая нормы научной этики | нормы научной этики | нарушая нормы научной этики | Портфолио |
| Владеть: способность ю соблюдать | Не владеет способность ю соблюдать | Владеет на низком уровне | Владеет на хорошем уровне | 1 | Доклад по ВКР |
| основные нормы | основные нормы | способность ю соблюдать | способность ю соблюдать | способность ю соблюдать | Вопросы членов ГЭК |
| научной этики и авторских | научной этики и авторских | основные нормы научной | основные нормы научной | основные нормы научной | Рецензия |
| прав | прав | этики и авторских прав | этики и авторских прав | • | Портфолио |
| достижений, г | собность к кр енерированию и исле в междисц | новых идей при | и решении иссл | - | ных научных и практических |
| Знать: основные | Не знает основные | Имеет неполные | Сформирован ные, глубокие | | Доклад по ВКР |
| технические и физические | технические и физические | знания об основных | знания об основных | технических и | Вопросы |
| законы, правила | законы, правила | технических и | технических и физических | физических законах, | членов ГЭК |
| проведения эксперимент | проведения эксперимента | физических законах, | законах, правилах | правилах проведения | Рецензия Портфолио |
| альных исследовани | льных исследований | правилах проведения | проведения эксперимента | эксперимент альных | |
| й; научные школы по | · · | эксперимент альных | льных исследований | исследовани й; научных | |
| теме исследовани | теме исследований | исследовани й; научных | ; научных школах по | школах по теме | |
| й и ученых- классиков; | и ученых- классиков; | школах по теме | | исследовани й и ученых- | |
| существующ ий уровень | существующ | исследовани й и ученых- | и ученых- | классиков; существующ | |
| достижений по теме ис- | достижений | классиков; существующ | существующе | • | |
| следований, | следований, | ем уровне | достижений | по теме ис- | |
| уровень развития | уровень развития | достижений по теме ис- | по теме ис- следований, | следований, уровне | |

| Пиотимиотил | | Уровень | освоения | | |
|--|--|--|---|--|---|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| инженерной техники; существующ ие технологии строительног о производства не только в России, но и за рубежом. | о производства не только в России, но и за рубежом. | следований, уровне развития инженерной техники; существующ их технологиях строительно го производств а не только в России, но и за рубежом. | за рубежом. | за рубежом. | |
| Уметь: анализироват ь опубликован ные научные работы по теме исследовани й; обнаруживат ь при конструировании проблемные места и предлагать свои способы решения, которые можно осуществить сейчас или в ближайшем будущем; в отчетах по НИР показать оригинально сть подходов, новизну; | ь опубликован ные научные работы по теме исследований; обнаруживат ь при конструировании проблемные места и предлагать свои способы решения, которые можно осуществить сейчас или в ближайшем будущем; в | проблемные места и предлагать свои способы решения, | хорошем уровне анализироват ь опубликован ные научные работы по теме исследований; обнаруживать при конструировании проблемные места и предлагать свои способы решения, которые можно осуществить сейчас или в ближайшем будущем; в отчетах по НИР показать | высоком уровне анализирова ть опубликован ные научные работы по теме исследовани й; обнаружива ть при конструировании проблемные места и предлагать свои способы решения, которые можно осуществить сейчас или в ближайшем будущем; в отчетах по НИР | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|--|---|--|---|---|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| дать решения удачно связанные с другими отраслями знаний, что говорит о широком кругозоре и достаточной компетенции в смежных областях знаний. | другими отраслями знаний, что говорит о широком кругозоре и достаточной компетенции в смежных областях | сть подходов, новизну; дать решения удачно связанные с другими отраслями знаний, что говорит о широком кругозоре и достаточной компетенци и в смежных | удачно связанные с другими отраслями знаний, что говорит о широком кругозоре и достаточной компетенции в смежных областях знаний. | удачно связанные с | |
| Владеть: способность ю открыто высказывать идеи по оптимальном у решению поставленны х задач, отстаивать собственную точку зрения на научных конференция х, проявлять ее в своих публикациях; математичес ким ап- паратом достаточным для анализа современных научных достижений. | высказывать идеи по оптимальном у решению поставленны х задач, отстаивать собственную точку зрения на научных конференция х, проявлять ее в своих публикациях; математическ им аппаратом достаточным для анализа современных | собственну ю точку зрения на научных конференци ях, проявлять ее в своих публикациях | хорошем уровне способность ю открыто высказывать идеи по оптимальном у решению поставленных задач, отстаивать собственную точку зрения на научных конференция х, проявлять ее в своих публикациях; математическ им аппаратом достаточным для анализа современных научных | высоком уровне способность ю открыто высказывать идеи по оптимально му решению поставленны х задач, отстаивать собственну ю точку зрения на научных конференци ях, проявлять ее в своих публикация х; математичес | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| T. | | Уровень | освоения | | |
|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| числе междис | проблемы строительног о производства России и за ее пределами, основные этапы истории науки, в частности в области строительств а; ученых, вносивших значительный вклад в развитие области строительств а; о логике предикатов и | на основе целос | стного системного философии на Сформирован ные, глубокие знания о современных проблемах строительног о производства России и за ее пределами, основных этапов истории науки, в частности в области строительств а; ученых, вносивших значительный вклад в развитие области строительств а; о логике | знание о современны х проблемах строительно го производств а России и за ее пределами, основных этапов истории науки, в частности в области строительст ва; ученых, вносивших значительны й вклад в развитие области строительст ва; о логике предикатов и логических | |
| Уметь: предлагать комплексные | Не умеет предлагать комплексные | высказыван иях. Умеет на низком уровне | хорошем уровне | высоком уровне | Доклад по ВКР |
| решения проблем производства , логически мыслить; | - | предлагать комплексны е решения проблем производств | предлагать комплексные решения проблем производства, | предлагать комплексны е решения проблем производств | Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Пиотими | | Уровень | освоения | | |
|---|--|--|--|--|---|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| видеть место своего частного решения в общей системе. Владеть: широтой взглядов на | своего частного решения в общей системе. Не владеет широтой | а, логически мыслить; видеть место своего частного решения в общей системе. Владеет на низком уровне | мыслить; видеть место своего частного решения в общей системе. | общей системе. | Доклад по ВКР |
| комплексные проблемы | комплексные проблемы | широтой взглядов на комплексны е проблемы | широтой взглядов на комплексные проблемы | широтой | Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| | • | ствовать в | | | еждународных |
| Знать: современные образователь ные технологии; современные технологии строительств а; существующ ие законы, касающиеся науки и образования | а; существующ ие законы, касающиеся | Имеет неполные знания о современны х образовател ьных технологиях; современны х технологиях | Сформирован ные, глубокие знания о современных образователь ных технологиях; современных технологиях строительств а; существующ их законах, касающихся | Знание о современны х образовател ьных технологиях; современны х технологиях строительст ва; существующих законах, | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Уметь: принимать участие в международ ных конференция х, участвовать в | международн ых конференция х, | Умеет на низком уровне принимать участие в международ ных | хорошем уровне принимать | Умеет на высоком уровне принимать участие в международ ных конференци | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| научных дискуссиях и | научных дискуссиях и | ях, участвовать | х, участвовать в | ях, участвовать | |
| быть | быть | в научных | научных | в научных | |
| модератором | модератором. | дискуссиях | дискуссиях и | • | |
| | 1 | и быть | • | и быть | |
| | | модераторо | модератором. | модераторо | |
| | | М. | | М. | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | * * | Владеет на | Доклад по |
| правильной | правильной | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| русской | русской | уровне | уровне | уровне | Вопросы |
| речью, | речью, | правильной | правильной | правильной | членов ГЭК |
| инженерно- | инженерно- | русской | русской | русской | Bremob 1 310 |
| строительно й и | строительной и | речью, | речью, инженерно- | речью, | Рецензия |
| образователь | и образователь | инженерно- строительно | строительной | инженерно- строительно | Панта |
| ной | ной | й и | и | й и | Портфолио |
| терминологи | терминология | образовател | образователь | образовател | |
| ями. | ми. | ьной | ной | ьной | |
| | | терминологи | | | |
| | | ями. | ми. | ями. | |
| УК-4 – Гото | овностью испо | льзовать совр | ременные мето | оды и технол | огии научной |
| | и на государств | | | | |
| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | | Доклад по |
| основные | основные | неполные | ные, глубокие | | ВКР |
| - | 1 | | знания об | требованиях | Вопросы |
| публикациям | = | основных | основных | К | членов ГЭК |
| В | в электронных | требованиях | требованиях к публикациям | • | |
| электронных и обычных | - | к публикация | пуоликациям В | м в электронных | Рецензия |
| журналах, | журналах, | м в | электронных | и обычных | Портфолио |
| поиска | поиска | электронных | * _ | | Портфолио |
| информации | информации | и обычных | журналах, | поиска | |
| через РИНЦ. | через РИНЦ. | журналах, | поиска | информации | |
| | | поиска | информации | через РИНЦ. | |
| | | информации | через РИНЦ. | _ | |
| | | через РИНЦ. | | | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| излагать на | | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| иностранном | иностранном | уровне | уровне | уровне | Вопросы |
| языке свое | | излагать на | | | членов ГЭК |
| научное | научное | иностранно | иностранном | иностранно | 210110B 1 OIC |
| направление | направление | м языке свое | языке свое | | Рецензия |
| и ответить на вопросы на | | научное | научное | научное | Пант 1 |
| вопросы на одном из | • | направление и ответить | направление и ответить на | направление и ответить | Портфолио |
| однош по | однош по | OIDVIIIID | CIDCINID IIu | JIDVIIIID | |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|--|--|--|---|---|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| е результаты освоения компетенции иностранных языков; сделать презентацию на иностранном языке; сделать портфолио о себе и научной работе; составить резюме; делать публичные доклады о результатах решения задач, выступать на конференция х, участвовать в дискуссиях на тематически х форумах, в том числе в режиме онлайн; | рительно (минимальн ый) иностранных языков; сделать презентацию на иностранном языке; сделать портфолио о себе и научной работе; составить резюме; делать публичные доклады о результатах решения задач, выступать на конференция х, участвовать в дискуссиях на тематических форумах, в том числе в режиме онлайн; | ительно (пороговый) на вопросы на одном из иностранны х языков; сделать презентаци ю на иностранно м языке; сделать портфолио о себе и научной работе; составить резюме; делать публичные доклады о результатах решения задач, выступать на конференци ях, участвовать в дискуссиях на тематически х форумах, в | вопросы на одном из иностранных языков; сделать презентацию на иностранном языке; сделать портфолио о себе и научной работе; составить резюме; делать публичные доклады о результатах решения задач, выступать на конференция х, участвовать в дискуссиях на тематических форумах, в том числе в режиме | на вопросы на одном из иностранны х языков; сделать презентаци ю на иностранно м языке; сделать портфолио о себе и научной работе; составить резюме; делать публичные доклады о результатах решения задач, выступать на конференци ях, участвовать в дискуссиях на тематически х форумах, в | |
| онлаин; публиковать результаты в рецензируем ых журналах с высоким | публиковать результаты в рецензируем ых журналах | х форумах, в том числе в режиме онлайн; публиковать результаты в | | том числе в режиме онлайн; публиковать | |
| импакт- фактором, контролиров ать и пополнять информацию | импакт- фактором, контролирова ть и пополнять информацию | рецензируем ых журналах с высоким импакт-фактором, контролиров | с высоким импакт- фактором, контролирова ть и пополнять | рецензируем ых журналах с высоким импакт-фактором, контролиров | |
| в РИНЦ. | в РИНЦ. | ать и пополнять | информацию в РИНЦ. | ать и пополнять | |

| П | | Уровень | освоения | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Планируемы е результаты | Неудовлетво | Удовлетвор | | Отлично | Оценочное |
| освоения | рительно (минимальн | ительно | Хорошо (средний) | (высокий) | средство |
| компетенции | ый) | (пороговый) | (среднии) | (высокии) | |
| | / | | | | |
| | | информаци | | информаци | |
| | | ю в РИНЦ. | | ю в РИНЦ. | |
| Владеть: | Не владеет | Владеет на | Владеет на | * * | Доклад по |
| работой с | работой с | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| научной | научной | уровне | уровне | уровне | Вопросы |
| литературой | литературой | работой с | работой с | работой с | членов ГЭК |
| И В | И В | научной | научной | научной | Bioliop 1 310 |
| Интернете; | Интернете; | литературой | литературой | литературой | Рецензия |
| навыками | навыками перевода | и в Интернете; | и в Интернете; | и в Интернете; | 17 1 |
| перевода статей с | статей с | навыками | навыками | навыками | Портфолио |
| иностранног | иностранного | перевода | перевода | перевода | |
| о языка с | языка с | статей с | статей с | статей с | |
| помощью | помощью | иностранног | иностранного | иностранног | |
| словаря и | словаря и | о языка с | языка с | о языка с | |
| специальных | специальных | помощью | помощью | помощью | |
| программны | программных | словаря и | словаря и | • | |
| х продуктов. | продуктов. | специальны | специальных | специальны | |
| | | X | программных | X | |
| | | программны | продуктов. | программны | |
| | | х продуктов. | | х продуктов. | |
| | бность следоват | | | | |
| Знать: | Не знает | Имеет | Сформирован | | Доклад по |
| основные | основные | неполные | ные, глубокие | | ВКР |
| правила | правила | знания об | знания об | правилах | Вопросы |
| поведения на | | | основных | поведения | членов ГЭК |
| производстве | производстве, | - | правилах | на | |
| , в образователь | в образователь | поведения | поведения на | - | Рецензия |
| НЫХ | ных | на производств | производстве, в | е, в образовател | П |
| учреждениях | учреждениях | е, в | образователь | ьных | Портфолио |
| И | И | образовател | ных | учреждения | |
| общественны | общественны | ьных | учреждениях | х и | |
| х местах. | х местах. | учреждения | И | общественн | |
| | | ХИ | общественны | ых местах. | |
| | | общественн | х местах. | | |
| | | ых местах. | | | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| выразить | выразить | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| | выразить | | | | |
| свою мысль в | свою мысль в | уровне | уровне | уровне | Ропрости |
| доступном | свою мысль в доступном | уровне выразить | выразить | выразить | Вопросы |
| доступном виде для | свою мысль в доступном виде для | уровне выразить свою мысль | выразить свою мысль в | выразить свою мысль | Вопросы членов ГЭК |
| доступном виде для подчиненны | свою мысль в доступном виде для подчиненных | уровне выразить свою мысль в доступном | выразить свою мысль в доступном | выразить свою мысль в доступном | _ |
| доступном виде для | свою мысль в доступном виде для | уровне выразить свою мысль | выразить свою мысль в доступном | выразить свою мысль | членов ГЭК |

| Пломиниоми | | Уровень | освоения | | |
|---|---|--|---|---|---|
| Планируемы е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| ей; проводить занятия на высоком уровне. | уровне. | х и руководител ей; проводить занятия на высоком уровне. | руководителе й; проводить занятия на высоком уровне.инфор мацию в РИНЦ. | проводить занятия на высоком уровне. | |
| Владеть: культурной речью и способность ю донести информацию до обучающихс | способность | Владеет на низком уровне культурной речью и способность ю донести информаци ю до обучающихс я | хорошем уровне культурной речью и способность | информаци ю до | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| личностного р Знать: методики планировани я временных мероприятий , способы самоанализа и корректиров ки своей работы. | Не знает методики планирования временных мероприятий, способы самоанализа и корректировк и своей работы | Имеет неполные знания о методиках планировани я временных мероприяти й, способах самоанализа и корректиров ки своей работы | Сформирован ные, глубокие знания о методиках планирования временных мероприятий, способах самоанализа и корректировк и своей работы | Знание о методиках планировани я временных мероприяти й, способах самоанализа и корректиров ки своей работы | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |
| Уметь: самостоятель но решать научно- практически е задачи с помощью общедоступн ых источников информации | научно- практические задачи с помощью | Умеет на низком уровне самостоятел ьно решать научно-практически е задачи с помощью общедоступ ных | хорошем уровне самостоятель | научно- практически | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| | | | | | |
| (периодическ | (периодическ | источников | источников | источников | |
| ая | ая | информации | информации | информации | |
| литература, | литература, | (периодичес | (периодическ | (периодичес | |
| научные | научные | кая | ая | кая | |
| журналы, | журналы, | литература, | литература, | литература, | |
| сеть | сеть | научные | научные | научные | |
| интернет) и | интернет) и | журналы, | журналы, | журналы, | |
| делать | делать | сеть | сеть | сеть | |
| публичные | публичные | интернет) и | интернет) и | интернет) и | |
| доклады о | доклады о | делать | делать | делать | |
| результатах | результатах | публичные | публичные | публичные | |
| решения | решения | доклады о | доклады о | доклады о | |
| задач; | задач; | результатах | результатах | результатах | |
| находить | находить | решения | решения | решения | |
| места | места | задач; | задач; | задач; | |
| приложения | приложения | находить | находить | находить | |
| своих | своих знаний, | места | места | места | |
| знаний, | умений и при | приложения | приложения | приложения | |
| умений и при | необходимос | своих | своих знаний, | | |
| необходимос | ТИ | знаний, | умений и при | | |
| ТИ | оперативно | умений и | необходимос | умений и | |
| оперативно | пополнять | при | ТИ | при | |
| пополнять | или | необходимо | оперативно | необходимо | |
| или | повышать | сти | пополнять | сти | |
| повышать | свой уровень. | оперативно | ИЛИ | оперативно | |
| свой | | пополнять | повышать | пополнять | |
| уровень. | | ИЛИ | свой уровень. | или | |
| | | повышать | | повышать | |
| | | свой | | свой | |
| D=====: | II | уровень. | D | уровень. | Почитал |
| Владеть: способностя | Не владеет способностям | Владеет на низком | Владеет на хорошем | Владеет на высоком | Доклад по ВКР |
| ми изучать | | уровне | уровне | уровне | DKI |
| научную | и изучать научную | уровне способностя | уровне способностям | уровне способностя | Вопросы |
| литературу | литературу | ми изучать | | | членов ГЭК |
| по | по выбранной | научную | научную | научную | |
| выбранной | теме | литературу | литературу по | | Рецензия |
| теме | исследований | по | выбранной | по | Понтфонто |
| исследовани | песледовании | но выбранной | теме | но выбранной | Портфолио |
| й, | , анализироват | теме | исследований | теме | |
| анализироват | - | исследовани | пселедовании | исследовани | |
| ь про-блемы, | - | й, | , анализироват | й, | |
| проводить | проводить | и, анализирова | ь про-блемы, | и, анализирова | |
| патентный | поиск и | ть про- | проводить | ть про- | |
| поиск и | _ | _ | патентный | блемы, | |
| HOHER H | DESCOP HOBOIO | 551 5 111111, | IIMI CIIIIIDIII | J. 10111D1, | |

| Планируемы е результаты освоения компетенции | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|--|--|
| освоения компетенции (минимальн ый) ительно (пороговый) (средний) (средний) (средний) средст | гво | | | | | | |
| выбор нового варианта решения проводить поиск и проводить патентный выбор нового патентный проблемы по теме выбор решения проблемы по теме исследований нового поиск и варианта поиск и выбор проблемы по нового проблемы по нового варианта | | | | | | | |
| выбор нового варианта проводить поиск и проводить варианта решения патентный выбор нового патентный поиск и проблемы по теме выбор решения выбор проблемы по теме исследований нового проблемы по нового варианта на варианта | | | | | | | |
| варианта решения патентный выбор нового патентный поиск и варианта поиск и проблемы по теме выбор проблемы по исследований нового исследований, читать варианта теме варианта | | | | | | | |
| решения проблемы по поиск и варианта поиск и проблемы по теме выбор проблемы по исследований нового исследовани , читать варианта теме варианта | | | | | | | |
| проблемы по теме выбор решения выбор проблемы по исследований нового проблемы по исследовани , читать варианта теме варианта | | | | | | | |
| теме исследований нового проблемы по нового варианта | | | | | | | |
| исследовани , читать варианта теме варианта | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| й читать хуложествен решения исследований решения | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| художествен ную и проблемы по , читаты проблемы по | | | | | | | |
| ную и научно- теме художественн теме | | | | | | | |
| научно- популярную исследовани ую и научно- исследовани | | | | | | | |
| популярную литературу, й, читать популярную й, читать | | | | | | | |
| литературу, самостоятель художествен литературу, художествен | | | | | | | |
| самостоятель но повышать ную и самостоятель ную и | | | | | | | |
| но повышать свой научный научно- но повышать научно- свой и професси- популярную свой научный популярную | | | | | | | |
| свой и професси популярную свой научный популярную научный и ональный литературу, и професси литературу, | | | | | | | |
| професси- уровень. самостоятел ональный самостоятел | | | | | | | |
| ональный вно уровень. вно | | | | | | | |
| уровень. повышать повышать | | | | | | | |
| свой свой | | | | | | | |
| научный и научный и | | | | | | | |
| професси- | | | | | | | |
| ональный ональный | | | | | | | |
| уровень. уровень. | | | | | | | |
| ПК-5 – Способностью осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, | | | | | | | |
| отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования в строител | ьных | | | | | | |
| конструкциях, зданиях и сооружениях | | | | | | | |
| Знать: методы Не знает Имеет Сформирован Знание о Доклад | ПО | | | | | | |
| анализа методы неполные ные, глубокие методах ВКР | | | | | | | |
| научно- анализа знания о знания о анализа вопросы вопросы | Г | | | | | | |
| Textin reckon thay the merodax merodax thay the | II. | | | | | | |
| информации, пелнической анализа анализа пелнической | | | | | | | |
| 1 1 Рецензия | Ŧ. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| зарубежного о и информации, информации, го и Портфолопыта по зарубежного отечественно отечественног зарубежного | ио | | | | | | |
| тематике опыта по го и о иопыта по | | | | | | | |
| исследования тематике зарубежного зарубежного тематике | | | | | | | |
| о исследования опыта по опыта по исследования | | | | | | | |
| строительных о тематике тематике о | | | | | | | |
| конструкциях строительных исследования исследования строительны | | | | | | | |
| , зданиях и конструкциях, о о х | | | | | | | |
| сооружениях зданиях и строительны строительных конструкция | | | | | | | |
| сооружениях. х конструкциях, х, зданиях и | | | | | | | |
| конструкция сооружениях | | | | | | | |

| Планируемы | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| <u></u> | Г | | | <u> </u> | 1 |
| | | х, зданиях и | | | |
| X 7 | TT | | сооружениях | X 7 | П |
| Уметь: | • | | | Умеет на | Доклад по |
| осуществлять | | низком | 1 | высоком | ВКР |
| сбор, анализ | 1 1 | * - | * - | уровне | Вопросы |
| | научно- технической | • | • | осуществлять | членов ГЭК |
| | информации, | сбор, анализ научно- | * ' | сбор, анализ научно- | |
| | отечественног | • | • | научно- технической | Рецензия |
| о и | | | | информации, | П 1 |
| | зарубежного | | отечественног | | Портфолио |
| 1.0 | опыта по | | | го и | |
| тематике | тематике | | | зарубежного | |
| | исследования | 1.0 | | опыта по | |
| постодования | постодования | тематике | | тематике | |
| | | | | исследования | |
| Владеть: | Не владеет | | | Владеет на | Доклад по |
| | методами | низком | | высоком | ВКР |
| * * | сбора, анализа | | * | уровне | |
| научно- | научно- | методами | · - | методами | Вопросы |
| технической | технической | сбора, | сбора, анализа | | членов ГЭК |
| информации, | информации, | анализа | . . | анализа | Dayyayyay |
| методами | методами | научно- | технической | научно- | Рецензия |
| исследования | исследования | технической | информации, | технической | Портфолио |
| | | информации, | методами | информации, | 1 1 |
| | | методами | исследования | методами | |
| | | исследования | | исследования | |
| ПК-6 – Спос | обность препод | давать дисцип | лины строител | ьные конструк | ции, здания и |
| | и разрабатыват | гь соответств | | | |
| образовательн | 1 | | | | полнительного |
| | ьного образова | | | | |
| Знать: | | Имеет | Сформирован | | Доклад по |
| | особенности | неполные | ные, глубокие | | ВКР |
| 1 1 | разработки | знания об | | разработки | Вопросы |
| * | учебно- | | особенностях | - | членов ГЭК |
| | методических | * * | | методически | 4JICHOB I JK |
| материалов в | | учебно- | · · | х материалов | Рецензия |
| * | образовательн | | методических | | |
| ых | ых | х материалов | | образователь | Портфолио |
| - | организациях | В | образовательн | | |
| | высшего | 1 | | организациях | |
| • · | образования, | НЫХ | 1 | высшего | |
| дополнительн | | организациях | | образования, | |
| ого профессионал | ого | высшего образования, | ооразования, дополнительн | дополнитель | |
| профессионал | профессионал | ооразования, | дополнительн | 11010 | |

| Планируемы | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство | |
| ьного | PHOLO | лополнитель | οΓο | профессиона | | |
| образования, профессионал ьных образовательных | ьного образования, профессионал ьных образовательных организациях | льного образования, | ого профессионал ьного образования, профессионал ьных образовательных организациях | образования, профессиона льных образователь | | |
| ь учебно- методические | разрабатывать | Умеет на низком уровне разрабатыват ь учебно- | хорошем уровне разрабатывать учебно- | Умеет на высоком уровне разрабатыват ь учебнометодически е материалы. | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио | |
| преподавания и удержания аудитории, создания рабочих программ дисциплин и методических документов к ним. | методами преподавания и удержания аудитории, создания рабочих программ дисциплин и методических документов к ним. | низком уровне методами преподавания и удержания аудитории, создания рабочих программ дисциплин и методически х документов к ним. | хорошем уровне методами преподавания и удержания аудитории, создания рабочих программ дисциплин и методических документов к ним. | удержания аудитории, создания рабочих программ дисциплин и методически х документов к ним. | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио | |
| интенсификации познавательной деятельности в строительных конструкциях, зданиях и сооружениях | | | | | | |
| наиболее эффективные методы интенсификац ии | | наиболее эффективных методах | наиболее | основных и наиболее эффективных методах интенсифика ции | Доклад по ВКР Вопросы членов ГЭК Рецензия Портфолио | |

| Планируемы | | Уровень | освоения | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| е результаты освоения компетенции | Неудовлетво рительно (минимальн ый) | Удовлетвор ительно (пороговый) | Хорошо (средний) | Отлично (высокий) | Оценочное средство |
| ой | й | познавательн | познавательно | ой | |
| деятельности. | | ОЙ | й | деятельности | |
| A CONTROLLER | A STEEL STATE | деятельности | | A | |
| Уметь: | Не умеет | Умеет на | Умеет на | Умеет на | Доклад по |
| использовать | использовать | низком | хорошем | высоком | ВКР |
| методы и | методы и | уровне | уровне | уровне | D |
| инструментал | инструментал | использовать | использовать | использовать | Вопросы |
| ьные средства | ьные средства | методы и | методы и | методы и | членов ГЭК |
| ľ · | | | инструменталь | | Рецензия |
| интенсификац | интенсификац | | ные средства | | ¬ |
| ИИ | | средства для | | средства для | Портфолио |
| | познавательно | | интенсификац | - | |
| | | ции | ии | ции | |
| деятельности. | деятельности | | познавательно | | |
| | | ой | й | ой | |
| D | Не владеет | | | деятельности | Почитал |
| Владеть: | , , | | * * | Владеет на | Доклад по ВКР |
| | методами и и инструментал | НИЗКОМ VDOBUE | хорошем уровне | высоком уровне | DKI |
| ьными | | · · | | методами и | Вопросы |
| | | инструмента | инструменталь | | членов ГЭК |
| 1 - | способствующ | | | льными | _ |
| | | средствами, | | средствами, | Рецензия |
| · · | интенсификац | 1 | способствующ | | Портфолио |
| _ | ии | щими | ими | щими | портфолио |
| познавательн | познавательно | интенсифика | интенсификац | интенсифика | |
| ой | й | ции | ии | ции | |
| | деятельности в | познавательн | познавательно | познавательн | |
| | | ой | й | ой | |
| _ | | | деятельности в | | |
| конструкций, | 1 0 | | области | в области | |
| | | | строительных | | |
| сооружений | сооружений | X | конструкций, | X | |
| | | конструкций, | | конструкций, | |
| | | | сооружений | зданий и | |
| | | сооружений | | сооружений | |

9.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения компетенций, проверяемых на этапе государственной итоговой аттестации

Вопросы для проведения государственного экзамена

Блок «Научно-исследовательская деятельность»

- 1. Какие организации и учреждения ведут научные исследования в России и за рубежом? Перечислите основные структурные подразделения организаций, которые ведут исследования.
- 2. По какому принципу осуществляется управление, планирование и координация научных исследований в России. Укажите основные ступени подготовки научных и научно-педагогических кадров в нашей стране.
- 3. По какому принципу могут быть организованы сокращенные наименования учреждений, организаций и предприятий. Укажите сокращенные и полные названия научно-исследовательских учреждений Краснодарского края.
- 4. Что такое научные факты? Что является важнейшим составным звеном в системе научных знаний?
- 5. Что такое метод в научном исследовании? Для чего нужна методология научных исследований?
- 6. В чем принципиальное отличие знаний, полученных с помощью научного метода от ненаучного?
- 7. Что такое эмпирический уровень научного познания?
- 8. Что такое теоретический уровень научного познания?
- 9. Какие существуют два уровня познания истины? Перечислите методы эмпирического и теоретического уровня познания.
- 10. Какие существуют виды документов? Какие существуют виды документов с точки зрения знаковой информации?
- 11. Укажите методы анализа документов?
- 12. Перечислите методы анализа источников информации? По каким принципам происходит поиск и накопление научной информации?
- 13. Перечислите по каким этапам происходит обработка научной информации?
- 14. Что необходимо для сбора научной информации, ее фиксации и хранения?
- 15. Что такое УДК? Как применяется УДК при поиске информации?
- 16. Сформулируйте базовые требования при постановке цели и задачи

исследования.

- 17. Какие критерии выдвигаются к наблюдению, как методу исследования.
- 18. Перечислите теоретические методы исследования. Какие существуют модели исследований в науке.
- 19. Дайте определение экспериментальным исследованиям. Какие этапы включает разработка эксперимента? Объясните, почему эксперимент называют «активным наблюдением»?
- 20. Перечислите, по каким позициям различаются эксперименты, которые проводятся в различных отраслях науки? Какие позиции включает план или программа эксперимента?
- 21. Что такое методология эксперимента, какие позиции она включает?
- 22. Дайте определение методики эксперимента. Укажите этапы планирования эксперимента.
- 23. Что является целью математической обработки данных эксперимента?
- 24. Что такое художественно-графическое оформление результатов научного эксперимента? Перечислите приемы и способы художественно-графического оформления работ?
- 25. Что такое прикладная графика в научно-исследовательской работе?
- 26. Почему необходимы наглядные изображения при оформлении результатов научных исследований?
- 27. Какие задачи ставятся при создании визуального ряда при подготовке материалов исследования?
- 28. Перечислите позиции на что влияет художественно-графическое представление материалов при проведении исследовательских работ?
- 29. Что такое научная публикация? Какие требования предъявляются к научной публикации?
- 30. Перечислите ряд требований, которые должен соблюдать автор, перед началом работы над публикацией. Перечислите какими навыками должен обладать автор, чтобы написать хорошую статью?
- 31. Укажите основные структурные блоки научной статьи. Какие требования предъявляют к заголовку статьи? Что такое реферат в научной публикации?
- 32. Какими правилами следует руководствоваться при подборе ключевых слов к публикации?
- 33. Какие требования следует учитывать при написании введения к статье? Что отражает раздел материал и методы исследования?
- 34. Какие материалы размещают в разделе результаты исследования? Что представляет собой раздел обсуждение результатов исследования? Перечислите основные требования, предъявляемые к составлению

- таблицы.
- 35. Что такое научная иллюстрация? Типы научной иллюстрации. Приведите примеры.
- 36. Сформулируйте, что такое внедрение результатов НИР? Какие факторы надо учитывать при внедрении новых технологий в аграрный сектор?
- 37. Что отражает экономический эффект в агрономической практики? Перечислите этапы НИР.
- 38. Какие существуют эффекты НИР? Сформулируйте базисные выводы внедрения результатов НИР в агрономическую практику.
- 39. Общие сведения о научно-исследовательской деятельности. Основные понятия и определения. Классификация и основные этапы научно-исследовательских работ.
- 40. Методы выбора тем к исследованию. Формирование целей и задач научных исследований. Научно-технические сведения и информация.
- 41. Методология теоретических исследований. Модели исследований на основе математического моделирования.
- 42. Аналитические методы исследования и комплексные аналитикоэкспериментальные исследования, достоинства, недостатки области применения.
- 43. Вероятностно-статистические методы исследования. Анализ вариационных рядов. Парная регрессия и корреляция.
- 44. Множественный корреляционно-регрессионный анализ. Методика отыскания комбинаций значений факторов, максимизирующих или минимизирующих функцию отклика. Анализ временных рядов.
- 45. Методология эксперимента. Планы и программы эксперимента.
- 46. Средства измерений. Выбор и обоснования точности измерений. Методы оценки измерений. Проведение эксперимента.
- 47. Программа проведения эксперимента. Обработка экспериментальных данных и их представления в прямоугольных координатах и 3-D моделях.
- 48. Методы подбора эмпирических формул. Геометрическая интерпретация коэффициентов регрессии. Методы графического изображения результатов измерения.
- 49. Дисперсионный анализ. Область применения. Практический пример.
- 50. Регрессионный анализ. Область применения. Практический пример.
- 51. Ковариационный анализ. Область применения. Практический пример.
- 52. Кластерный и дискриминантный анализ. Область применения и практический пример.

- 53. Факторный анализ. Область применения. Практический пример.
- 54. Анализ временных рядов. Область применения. Практический пример.
- 55. Нелинейные методы в анализе данных. Область применения. Оценка сложности временных рядов.
- 56. Методы анализа теоретико-экспериментальных исследований и формирования выводов и предложений.
- 57. Структура и содержания отчета о научно-исследовательской деятельности. Выводы, предложения, заявки на патенты. Подготовка материалов к открытой публикации.
- 58.Внедрение законченных научно-исследовательских работ в производство. Оценка эффективности научных исследований. Методы расчета экономической эффективности научных исследований.

Блок «Преподавательская деятельность»

- 1. Назовите основные положения 273-ФЗ «Об образовании».
- 2. Назовите уровни образования в соответствии с 273-ФЗ «Об образовании» и дайте их краткую характеристику.
 - 3. Назовите основные документы, регламентирующие работу вуза.
 - 4. Организационно-правовая структура вуза.
- 5. Система менеджмента качества: назначение, ее задачи, документация.
- 6. Дайте характеристику основных структурных единиц образовательного учреждения: факультет, кафедра.
- 7. Номенклатура дел учебного подразделения (кафедра, факультет). Организационные, методические и нормативные документы.
- 8. Основные документы, которыми руководствуются в своей деятельности преподаватели, и должностные инструкции.
 - 9. Рабочий учебный план и его соответствие ФГОС.
- 10. Рабочая программа дисциплины, её составные части, требования к рабочей программе дисциплины.
- 11. План работы кафедры и индивидуальный план работы преподавателя.
 - 12. Права и обязанности преподавателей и студентов.
- 13. Воспитательная, учебная, научная и методическая деятельность преподавателя.
- 14. Роль личности педагога в формировании содержания обучения и реализации учебно-программной документации.
- 15. Виды оценки качества работы преподавателя: эффективный контракт, стимулирующие надбавки к заработной плате.
 - 16. Основные принципы педагогической деятельности в вузе.
 - 17. Управленческие и воспитательные функции преподавателя.

- 18. Основные принципы и практические правила взаимодействия с коллективами учащихся.
- 19. Принципы эффективного взаимодействия в коллективе сотрудников.
- 20. Связь лектора и аудитории, способы ее обеспечения. Способы воздействия преподавателя на аудиторию.
- 21. Виды устных монологических выступлений. Ораторские стили и их применение для чтения учебной лекции.
- 22. Компьютеризация педагогического процесса. Развитие компьютерных и телекоммуникационных сетей в образовании.
- 23. Основные положения проектов профессиональных стандартов, связь компетенций образовательных стандартов с должностными обязанностями и уровнями образования, квалификации.
 - 24. Сетевое обучение, его суть, преимущества и недостатки.
- 25. Тестирование, его место в системе контроля освоения обучающимися учебных дисциплин.
 - 26. Требования к составлению тестовых заданий
 - 27. Требования к формированию баз тестовых заданий.
- 28. Вопросы, выносимые на зачёт с оценкой, доводятся до сведения аспирантов не позднее, чем за месяц до сдачи экзамена.
 - 29. Роль высшего образования в современной цивилизации.
 - 30. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 31. Основные тенденции развития высшего образования в России: бакалавриат, специалитет, магистратура.
 - 32. Компетентностный подход в образовании.
 - 33. Понятия «Компетентность», «Компетенция».
 - 34. Проблема качества образования.
 - 35. Рабочая документация преподавателя.
- 36. Основные нормативно-правовые документы в вузе: государственный стандарт, учебный план и программы преподавания дисциплин.
- 37. Традиционное и модульное построение содержания дисциплины. Рабочая документация преподавателя.
- 38. Базовые понятия дидактики: обучение, преподавание, учение, содержание образования и др.
 - 39. Дидактика высшей школы.
 - 40. Виды обучения.

Блок «Научно-профессиональная деятельность»

1. Основные положения проектирования и расчета строительных конструкций. Пути развития основных положений.

- 2. Основные требования к строительным конструкциям. Рациональная область применения строительных конструкций из различных материалов с учетом перспективных.
- 3. Основы расчета строительных конструкций. Нормативные и расчетные нагрузки. Нормативные и расчетные сопротивления материалов с учетом современных.
- 4. Блоки и балочные клетки. Общая характеристика балок. Расчет прокатных балок. Виды составных балок. Балочные клетки. Сопряжение и опирание балок.
- 5. Типы колонн. Особенности расчета сквозных колонн. Башмаки, оголовки, детали конструкции колонн. Пути совершенствования элементов.
- 6. Основные марки строительных сталей (малоуглеродистых и низколегированных) и основные физико-механические характеристики сталей. Стали будущего.
- 7. Сварные соединения металлоконструкций. Виды сварок, сварка швов и соединений. Расчет стыковых и угловых швов. Заклепочные и болтовые соединения. Расчет заклепочных и болтовых соединений.
- 8. Металлический каркас одноэтажного промышленного здания. Конструктивные особенности и действующие нагрузки.
- 9. Металлические фермы. Классификация. Расчет сжатых и растянутых стержней.
- 10.Металлический каркасах большепролетных и многоэтажных промышленных зданий. Конструктивные особенности и действующие нагрузки.
- 11. Сущность предварительного напряжения арматуры, способы и методы создания предварительного напряжения в железобетонных конструкциях. Достоинства и недостатки железобетонных конструкций с предварительно напряженной арматурой.
- 12. Моделирование и расчет сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения. Напряженно-деформированное состояние железобетонных изгибаемых элементов.
- 13. Моделирование и расчет прочности железобетонных изгибаемых элементов прямоугольных сечений с одиночной арматурой и с арматурным каркасом.
- 14. Моделирование состояния и проверка прочности железобетонного изгибаемого элемента по наклонным сечениям.
- 15. Конструктивные требования к расстановке поперечной арматуры. Решение вопроса при армировании конструктивных элементов металлической и композитной арматурой.
- 16. Методы и схемы усиления железобетонных конструкций. Виды и схемы усилений. Способы усилений и современные материалы. Расчет усиленных конструктивных элементов.

- 17. Каменные конструкции. Физико-механические характеристики, оценка прочности каменной кладки с учетом влияния геометрических, деформационных, механических и технологических факторов.
- 18. Деревянные фермы (классификация, конструкции и расчет) Преимущества и недостатки деревянных фермы. Типы монодеревянных балок, достоинства и недостатки монодеревянных конструкций.
- 19. Клееные балки. Клеи, применяемые для изготовления балок. Методика проектирования клееных балок.
- 20. Деревянные настилы покрытий: разреженный настил (обрешетка), двойной перекрестный, одиночный сплошной. Область применения и расчет.

Портфолио

Основные разделы согласно Пл КубГАУ 2.5.20 «О портфолио обучающегося»:

- 1. Образовательная деятельность: включает сведения о результатах обучения (средний балл), прохождения практик, научных исследований.
- 2. Научно-исследовательская деятельность: участие в научноисследовательских, научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, публикации, участие в научной деятельности.
- 3 Общественная деятельность: участие в творческой деятельности, спортивных, военно-патриотических мероприятиях, волонтерском движении.

9.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения компетенций, проверяемых на этапе государственной итоговой аттестации

Оценивание результатов освоения компетенций на государственном экзамене

Критерии оценки ответов на государственном экзамене

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической

последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Оценка «отлично» — научно-квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой (заданием), содержит элементы научной новизны и практической значимости, выводы обоснованы и являются итогом проведенного исследования.

Оценка «хорошо» — допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается неточность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, не четко определены перспективы дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику.

Оценка «удовлетворительно» – допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике изложения элементов научной новизны, которая при указании на нее устраняется с трудом; вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику не раскрыты.

Оценка «неудовлетворительно» — не раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; отмечаются затруднения в формулировке элементов научной новизны исследований; вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику не раскрыты.

Доклад по результатам НКР показывает умение раскрыть суть исследуемой проблемы.

Для оценки доклада и ответов на вопросы может быть использован следующий шаблон.

Таблица – Критерии оценки доклада по результатам защиты ВКР

| таолица – Критерии оценки доклада по результатам защиты вкл | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Уровни освоения компетенций | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично | | | | | | |
| (минимальный) | (пороговый) | (средний) | (высокий) | | | | | | |
| Доклад не | Доклад соответствует | Доклад | Доклад соответствует | | | | | | |
| соответствует | содержанию НКР. | соответствует | содержанию НКР. | | | | | | |
| содержанию НКР | | содержанию НКР. | _ | | | | | | |
| | Из доклада видно, что | | Продемонстрировано | | | | | | |
| Из доклада видно, что | имеется минимальный | Обнаруживается | уверенное владение | | | | | | |
| работа не закончена, | необходимый | наличие | материалом, | | | | | | |
| не оригинальна, | материал. Имеются | необходимого | правильная и | | | | | | |
| имеются грубые | ошибки в | материала, | гармоничная | | | | | | |
| ошибки при | представленном | интеграция | интеграция элементов | | | | | | |
| формулировании | материале. | элементов работы. | работы. Видно, что | | | | | | |
| задач исследования, | Обнаруживается | Содержание работы | работа | | | | | | |
| выборе методов. | плохое владение | в целом | последовательна, | | | | | | |
| Работа | специфичной | соответствует цели, | целостна, креативна, | | | | | | |
| фрагментирована, | терминологией. | задачам, что нашло | имеет законченный | | | | | | |
| отсутствует | | отражение в | вид, имеет | | | | | | |
| взаимосвязь | | докладе. Владеет | практическое | | | | | | |
| отдельных ее | | профессиональной | применение, | | | | | | |
| составляющих. | | терминологией. | присутствует наличие | | | | | | |
| Полностью | | | элементов научных | | | | | | |
| отсутствует владение | | | исследований. | | | | | | |
| терминологией. | | | Адекватное владение | | | | | | |
| | | | терминологией. | | | | | | |
| | | | _ ^ | | | | | | |

Оценивание ответов на вопросы членов ГЭК

В процессе ответов на вопросы членов ГЭК при проведении государственного экзамена и доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы обучающийся должен подтвердить готовность решать профессиональные задачи по видам деятельности, на которые ориентирована образовательная программа. Вопросы задаются в рамках проведенного исследования.

Ответы оцениваются членами комиссии.

Общая оценка выставляется в зависимости от доли правильных ответов в общем количестве заданных вопросов в соответствии с регламентом защиты ВКР, но не более 6 вопросов:

Доля правильных ответов до 30 % – «неудовлетворительно»;

Доля правильных ответов от 31 % до 60 % – «удовлетворительно»;

Доля правильных ответов от 61 % до 85 % – «хорошо»;

Доля правильных ответов от 86 % до 100 % — «отлично».

Оценивание портфолио

Портфолио — целевая подборка работ выпускника, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах, а также другие достижения в области науки, творчества, общественной жизни. Позволяет оценивать достижения

в самообразовании развитии личности и показывает конкретные способности применения знаний и умений и демонстрирует уровень их владения.

Основные – разделы портфолио формируются согласно Пл КубГАУ 2.5.20 «О портфолио обучающегося».

Таблица – Критерии оценки портфолио выпускника

| неудовлетворительн (минимальный) | удовлетворительно (пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Портфолио н | е Полностью | В портфолио | Характеризуется | |
| представлено. | представлены | полностью | всесторонностью в | |
| | документы по блоку | представлены | отражении материалов | |
| | «Образовательная | материалы по блоку | трех блоков и высоким | |
| | деятельность», по | «Образовательная | уровнем по всем | |
| | которому можно | деятельность», по | критериям оценки. | |
| | судить о минимальном | которому можно | Содержание | |
| | уровне | судить о высоком | портфолио | |
| | сформированности | уровне | свидетельствует о | |
| | компетенций. | сформированности | больших | |
| | Отсутствуют | компетенций. | приложенных усилиях | |
| | материалы из | Отсутствуют | и очевидном | |
| | остальных блоков | материалы из | прогрессе | |
| | портфолио. | остальных блоков | обучающегося. | |
| | | портфолио | | |

Порядок получения отзыва и рецензии на научно-квалификационную работу

Основные элементы рецензии:

- 1. Обоснована значимость выбранной темы исследования.
- 2. Профессиональная проблема решена в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность.
- 3. Обоснована собственная профессиональная позиция.
- 4. Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ВКР
- 5. Обоснована практическая (теоретическая) значимость (новизна исследования для ВКР обучающихся по программам магистратуры).
- 6. Осуществлен сравнительный анализ различных точек зрения на изучаемую тему.
- 7. Установлена связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой исследования.
- 8. Степень комплексности работы, применения в ней знаний междисциплинарного характера
- 9. Использование различных технологий, в том числе инновационных в процессе исследования.

Обобщение результатов оценки государственного аттестационного испытания

Итоговая оценка прохождения государственного аттестационного испытания является комплексным показателем, отражающим освоение компетенций на основе подтвержденного уровня по каждому оценочному средству, ответы на вопросы членов ГЭК, портфолио, рецензия.

Итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое оценок, определяющих уровень сформированности компетенций, выставленных каждым членом ГЭК по итогам прохождения итогового испытания каждым отдельным выпускником.

Оценочные листы составляются на каждого выпускника:

- для каждого члена ГЭК;
- сводный оценочный лист уровня сформированности компетенций.

| O | ценочныи л | тист ур | о кнаос | своения ко | мпетенци | и при сда | че государ | рственног | о экзамена |
|---|---------------------------|-------------|---------|--------------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|
| Направление подготовки <u>(шифр) наименование</u> | | | | | | | | | |
| | Направленность подготовки | | | | | | | | _ |
| | | Чле | н ГЭК | | _Ф.И.О. | | | | |
| | | | | Дата | | | | | |
| No | Ф.И.О. | | Oı | ценка уровня | сформиров | анности ком | ипетенций | | Итоговая |
| _، د | обучающе | <i>УК</i> * | ОПК | Вид | Вид | Вид | Вид | Вид | оценка |
| | гося | | ** | деятельно | деятель | деятель | деятель | деятель | уровня |
| | | | | сти | ности | ности | ности | ности | освоения |
| | | | | ПК *** | ПК *** | ПК *** | ПК *** | ПК *** | компетенци |
| 1 | | | | | | | | | й |
| 1 | | | | | | | | | Рассчитыв |
| | | | | | | | | | ается по |
| | | | | | | | | | формуле 1 |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Пред | седатель гос | сударст | гвенной | экзаменаци | онной ком | иссии | подпись | Φ | .И.О. |
| _ | | | | Φ | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

^{*}УК указываются шифры компетенций из ФГОС ВО **ОПК указываются шифры компетенций из ФГОС ВО ***ПК указывается отдельно каждый вид деятельности согласно образовательной программе и относящиеся к данному виду деятельности компетенции.

| Сводный оценочный лист уровня о | своения компетенций при сдаче государственного экзамена | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Направление подгото | вки (шифр) наименование | | | | |
| Направленность подготовки _ | (наименование) | | | | |
| Φ .И.О. обучающегося | | | | | |
| | Дата | | | | |

| Компетенции | | | Члены ГЭК | | | Итоговая |
|--------------|--------------|--------|-----------|--------|--------------|--------------|
| | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Председатель | оценка |
| | | | | | Ф.И.О. | уровня |
| | | | | | | освоения |
| | | | | | | компетенций |
| <i>VK</i> * | | | | | | X |
| ОПК ** | | | | | | X |
| Вид | | | | | | X |
| деятельности | | | | | | |
| ПК *** | | | | | | |
| Вид | | | | | | X |
| деятельности | | | | | | |
| ПК *** | | | | | | |
| Вид | | | | | | X |
| деятельности | | | | | | |
| ПК *** | | | | | | |
| Вид | | | | | | X |
| деятельности | | | | | | |
| ПК *** | | | | | | |
| Итоговая | Рассчитывает | | | | | Рассчитывает |
| оценка | ся по | | | | | ся по |
| | формуле 1 | | | | | формуле 2 |

| Председатель го | сударственной экзаменаци | онной комиссии | подпись | Ф.И.О. |
|-----------------|--------------------------|----------------|---------|--------|
| Секретарь ГЭК | подпись | Ф.И.О. | | |

Итоговая оценка государственного экзамена, выставленная отдельным членом ГЭК, рассчитывается на основании оценок, выставленных по группам компетенций: универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные по видам деятельности (ПК):

$$\mathsf{H} = \frac{\sum_{i=1}^{n} o}{n} \tag{1},$$

 Γ де И — итоговая оценка по результатам ответов на вопросы (округляется до одного знака до запятой),

О – оценки, выставленные обучающемуся членом ГЭК

 n – количество блоков компетенций, соответствующих их содержанию: универсальные, общепрофессиональные, профессиональные (блок соответствует виду деятельности)

Итоговая оценка государственного экзамена (Э), выставленная по решению ГЭК, является средней оценкой, формируемой на основании итоговых оценок каждого члена ГЭК (И). Оценка округляется до одного знака после запятой.

$$\Im = \frac{\sum_{i=1}^{k} \mathsf{M}}{\mathsf{K}}$$

 Γ де Э – средняя оценка по результатам сдачи государственного экзамена;

И - средняя оценка отдельного члена ГЭК;

к – количество членов ГЭК.

Таблица – Соответствие итоговых оценок результату сдачи государственного аттестационного испытания и уровню освоенности компетенций

| Оценка | (расчетный | Результат | сдачи | Уровень | освоения |
|-------------|------------|------------------|-------|------------------------|-----------|
| показатель) | d | государственного | | компетенций, | |
| | | экзамена | | | |
| 2,5-3,4 | | «Удовлетворитель | HO» | $50 \le y < 70 \ (\pi$ | ороговый) |
| 3,5 – 4,4 | | «Хорошо» | | $70 \le y < 90$ (c | редний) |
| 4,5-5,0 | | «Отлично» | | $90 \le y < 100$ (| высокий) |

Оценочный лист уровня освоения компетенций на защите доклада по НКР Направление подготовки _____(шифр) наименование _____ Направленность подготовки (наименование) ______

| | Член ГЭК | | <u>Ф.И.О.</u> | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | | Дата | | | |
| No | Ф.И.О. | | Оценочно | е средство | |
| | обучающегося | Автореферат НКР (компетенции) | Доклад по результатам НКР (компетенции) | Ответы на вопросы членов ГЭК (компетенции) | Портфолио <i>(компетенции)</i> |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | _ | - |
| 14 | | | | | · |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| член государственной экзаменационной комиссии | поопись | Ф.И.С |
|---|---------|-------|
| | | |

По результатам оценок отдельных членов ГЭК формируется сводный оценочный лист.

| Сводный оценочный лист уров: | ня освоения компетенций на защите ВКР |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Направление подготовки | (шифр) наименование |
| Направленность подготовки | (наименование) |
| <u>Ф.И.С</u> | <u>). обучающегося</u> |
| Дата | |

| Вид оценочного | Члены ГЭК | | | Итоговая оценка | | |
|-------------------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| средства (Ос) | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Ф.И.О. | Председатель | уровня освоения |
| | | | | | Ф.И.О. | компетенций |
| Автореферат НКР | | | | | | Рассчитывается |
| (компетенции) | | | | | | по формуле 3 |
| Доклад по | | | | | | Рассчитывается |
| результатам НКР | | | | | | по формуле 3 |
| (компетенции) | | | | | | |
| Ответы на вопросы | | | | | | Рассчитывается |
| членов ГЭК | | | | | | по формуле 3 |
| (компетенции) | | | | | | |
| Портфолио | | | | | | Рассчитывается |
| (компетенции) | | | | | | по формуле 3 |
| Рецензия | | | | | | Оценка из |
| (компетенции) | | | X | | | рецензии, |
| | | | | | | выставленная |
| | | | | | | рецензентом |
| Итоговая оценка | | | X | | | Рассчитывается |
| | | | | | | по формуле 4 |

| Председатель государственн | ной экзаменационной комиссии | _подпись | Ф.И.О. |
|----------------------------|------------------------------|----------|--------|
| Секретарь ГЭК | Ф.И.О. | | |

Итоговая оценка отдельного оценочного средства (Ос n) определяется как среднее арифметическое оценок, выставленных каждым членом ГЭК. По каждому отельному оценочному средству: доклада по результатам НКР, ответы на вопросы членов ГЭК, портфолио; определяется средняя оценка по итогам защиты доклада по НКР, которая потом используется для расчета итоговой оценки доклада по НКР.

$$Oc n = \frac{\sum_{i=1}^{k} 0}{\kappa}$$
 (3),

 Γ де O — оценка, выставленная по данному оценочному средству каждым членом Γ ЭК;

K – количество членов ГЭК, участвующих в заседании по защите доклада по результатам НКР.

Оценка по оценочному средству «Рецензия» переносится в оценочный лист из рецензии, представленной в ГЭК обучающимся.

Итоговая оценка по защите доклада по результатам НКР определяется расчетным путем по формуле:

$$BKP = \frac{\sum_{i=1}^{n} Oc n}{5}$$
 (4),

Где Ос n- среднее значение баллов по отдельному оценочному средству; количество оценочных средств 5 единиц.

Итоговая оценка по защите доклада по результатам НКР округляется до одного знака после запятой. Полученный результат по таблице соответствия иллюстрирует уровень освоения компетенций и трансформируется в оценку, которая выставляется в зачетную книжку по итогам аттестационного испытания.

Таблица – Соответствие итоговых оценок результату сдачи государственного аттестационного испытания и уровню освоенности компетенций

| Оценка | (расчетный | Результат доклада по | Уровень освоения |
|-------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| показатель) |) | результатам НКР | компетенций, % |
| 2,5-3,4 | | «Удовлетворительно» | $50 \le y < 70$ (пороговый) |
| 3,5-4,4 | | «Хорошо» | 70 ≤ У < 90 (средний) |
| 4,5-5,0 | | «Отлично» | 90 ≤ У < 100 (высокий) |