



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса  
Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к программе государственной итоговой аттестации

Направление подготовки  
**35.04.06 – Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки  
**Техника и технологии в агробизнесе**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2021



Составитель: доцент каф. МОА, к.т.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание  
Подпись

Лукманов Р.Р.  
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «11» мая 2021 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

К.т.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание  
Подпись

Халиуллин Д.Т.  
Ф.И.О.

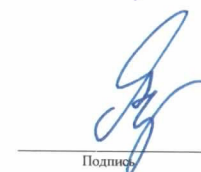
Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент каф. ЭиРМ, к.т.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание  
Подпись

Шайхутдинов Р.Р.  
Ф.И.О.

Согласовано:  
Директор Института механизации  
и технического сервиса,  
д.т.н., профессор



Яхин С.М.  
Ф.И.О.

Протокол ученого совета Института механизации и технического сервиса  
№ 10 от «17» мая 2021 года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки 35.04.06 Агронженерия указан в общей характеристики основной профессиональной образовательной программе (ОПОП).

На этапе государственной итоговой аттестации (ГИА) предусмотрено определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения образовательной программы

| Компетенция  | Индикатор достижения  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|--|---|--|
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.                           | <p><b>Знать:</b> проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними при выполнении выпускной квалификационной работы</p>                                      |
|  | УК-1.2 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. | <p><b>Знать:</b> надежность источников информации</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников</p> <p><b>Владеть:</b> навыками оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы</p>   |
|  | УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.    | <p><b>Знать:</b> стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода при выполнении выпускной квалификационной работы</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| УК-2. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления  | <p><b>Знать:</b> проблемы проектной задачи и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p> <p><b>Владеть:</b> навыками формулирования на основе поставленной проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления при выполнении выпускной квалификационной работы</p>  |
|  | УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. | <p><b>Знать:</b> концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировки цели, задачи, обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатах и возможных сфер их применения при выполнении выпускной квалификационной работы</p> |
|  | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  | <p><b>Знать:</b> стратегию сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели</p> <p><b>Уметь:</b> вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели при выполнении выпускной квалификационной работы</p>   |
|  | УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.   | <p><b>Знать:</b> способы планирования и корректировки работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов</p> <p><b>Уметь:</b> планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.</p>   |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <b>Владеть:</b> навыками планирования и корректировки работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов при выполнении выпускной квалификационной работы |  |  |  |
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия  | <b>Знать:</b> современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия  | <b>Уметь:</b> оценивать свои ресурсы и их пределы, оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания                                   | <b>Владеть:</b> навыками оценивания своих ресурсов и их пределов, оптимального их использования для успешного выполнения порученного задания                               | приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки  |
|  |  | <b>Владеть:</b> навыками применения современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия  |  |  | ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.  |
| УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия   | УК-4.2 Применяет современные коммуникативные технологии на иностранном языке   | <b>Знать:</b> современные коммуникативные технологии на иностранном языке   | <b>Уметь:</b> определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям | <b>Владеть:</b> навыками определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям | УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. |
|  |  | <b>Уметь:</b> применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке   |  |  | <b>Знать:</b> приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям      |
|  | УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ | <b>Знать:</b> необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацией о культурных особенностях и традициях различных сообществ   | <b>Уметь:</b> анализировать современные проблемы науки и производства  | <b>Владеть:</b> навыками анализа современных проблем науки и производства  | ОПК-1.1 Анализирует современные проблемы науки и производства  |
|  |  | <b>Уметь:</b> использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацией о культурных особенностях и традициях различных сообществ                            |  |  | <b>Знать:</b> аналиzuировать современные проблемы науки и производства   |
|  | УК-5.2 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия   | <b>Знать:</b> особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия  | <b>Уметь:</b> решать задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом   | <b>Владеть:</b> навыками анализа современных проблем науки и производства  | ОПК-1.2 Решает задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом   |
|  |  | <b>Уметь:</b> понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия   |  |  | <b>Знать:</b> задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом  |
|  |  | <b>Владеть:</b> навыками понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия  | <b>Уметь:</b> решать задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом   | <b>Владеть:</b> навыками решения задач развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом  | ОПК-2.1 Владеет современными педагогическими методами для передачи профессиональных знаний   |
|  |  |   |  |  | <b>Знать:</b> задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом  |
| УК-6. Способен определять и реализовывать  | УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,  | <b>Знать:</b> свои ресурсы и их пределы (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения  | <b>Уметь:</b> использовать современные педагогические методы для передачи профессиональных знаний  | <b>Владеть:</b> навыками использования современных педагогических методов для передачи профессиональных знаний   | ОПК-2.2 Передает знания в области агронженерии используя современные педагогические методики   |
|  |  |   |  |  | <b>Знать:</b> способы передачи знаний в области агронженерии используя современные педагогические методики   |
|  |  |   |  |  | <b>Уметь:</b> передавать знания в области  |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|   | современные педагогические методики   | агроинженерии используя современные педагогические методики<br><b>Владеть:</b> навыками передачи знаний в области агрономии используя современные педагогические методики   |   | обоснование проектов в профессиональной деятельности   | экономического обоснования проектов в агрономии   | <b>Уметь:</b> использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов<br><b>Владеть:</b> навыками использования методики для составления технико-экономического обоснования проектов в агрономии |
| ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности | ОПК-3.1 Владеет современными методами решения задач для разработки новых технологий в агрономии                               | <b>Знать:</b> современные методы решения задач для разработки новых технологий в агрономии<br><b>Уметь:</b> использовать современные методы решения задач для разработки новых технологий в агрономии<br><b>Владеть:</b> современными методами решения задач для разработки новых технологий в агрономии  |   | ОПК-5.2 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в агрономии  | <b>Знать:</b> способы технико-экономического обоснования проектов в агрономии<br><b>Уметь:</b> осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в агрономии<br><b>Владеть:</b> практическими навыками технико-экономического обоснования проектов в агрономии  |   |
|   | ОПК-3.2 Разрабатывает новые технологии в профессиональной деятельности используя знания методов решения задач                 | <b>Знать:</b> новые технологии в профессиональной деятельности используя знания методов решения задач<br><b>Уметь:</b> разрабатывать новые технологии в профессиональной деятельности используя знания методов решения задач<br><b>Владеть:</b> навыками разработки новых технологий в профессиональной деятельности используя знания методов решения задач   |   | ОПК-6.1 Управляет коллективами для достижения целей производства   | <b>Знать:</b> способы управления коллективами для достижения целей производства<br><b>Уметь:</b> управлять коллективами для достижения целей производства<br><b>Владеть:</b> навыками управления коллективами для достижения целей производства   |   |
| ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы                    | ОПК-4.1 Проводит научные исследования в области профессиональной деятельности и анализирует результаты                        | <b>Знать:</b> методологические основы научных исследований в области профессиональной деятельности, методы анализа результатов<br><b>Уметь:</b> проводить научные исследования в области профессиональной деятельности, анализировать их результаты<br><b>Владеть:</b> навыками проведения научных исследований в области профессиональной деятельности и анализа их результатов  | ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства | ОПК-6.2 Организует процессы производства для достижения ожидаемых результатов  | <b>Знать:</b> процессы производства для достижения ожидаемых результатов<br><b>Уметь:</b> управлять процессами производства для достижения ожидаемых результатов<br><b>Владеть:</b> навыками организации процессов производства для достижения ожидаемых результатов  |   |
|   | ОПК-4.2 Готовит отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями технической документации | <b>Знать:</b> содержание отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации<br><b>Уметь:</b> готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации<br><b>Владеть:</b> навыками подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации |   | ПК-1.1 Использует законы математики, естественных и технических наук   | <b>Знать:</b> законы математики, естественных и технических наук<br><b>Уметь:</b> применять законы математики, естественных и технических наук при выполнении выпускной квалификационной работы<br><b>Владеть:</b> навыками применения законов математики, естественных и технических наук при выполнении выпускной квалификационной работы   |   |
| ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое  | ОПК-5.1 Владеет знаниями методов технико-   | <b>Знать:</b> методику технико-экономического обоснования проектов в агрономии  |   | ПК-1.2 Разрабатывает физические и математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства | <b>Знать:</b> физические и математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства<br><b>Уметь:</b> применять физические и математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <b>Владеть:</b> навыками применения физические и математические модели исследуемых явлений и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы |
| ПК-2. Способен эффективно использовать новые технологии, средства механизации и автоматизации при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства | ПК-2.1 Владеет о знаниями современных технологиях агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленном комплексе                                      | <b>Знать:</b> современные технологии в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе  |
|   |   | <b>Уметь:</b> применять знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе  |
|   |   | <b>Владеть:</b> знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе  |
|   | ПК-2.2 Эффективно использует современные технологии агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции | <b>Знать:</b> современные технологии в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции   |
|   |   | <b>Уметь:</b> использовать современные технологии в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции  |
|   |   | <b>Владеть:</b> навыками эффективного использования современных технологий в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции                                       |
|   | ПК-2.3 Анализирует патентные источники информации для поиска аналогов и прототипов технических средств и технологий в агронженерии и патентования новых                               | <b>Знать:</b> патентные источники информации для поиска аналогов и прототипов технических средств и технологий в агронженерии  |
|   |   | <b>Уметь:</b> анализировать патентные источники информации для поиска аналогов и прототипов технических средств и технологий в агронженерии и патентовать новые технические решения  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | технических решений  | <b>Владеть:</b> навыками анализа патентных источников информации для поиска аналогов и прототипов технических средств и технологий в агронженерии и патентования новых технических решений |
|   | ПК-2.4 Эффективно проводит испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники  | <b>Знать:</b> методику испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники  |
|   | <b>Уметь:</b> проводить испытание новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники   |  |
|   | <b>Владеть:</b> навыками эффективного проведения испытания новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники                          |  |
| ПК-3. Способен эффективно применять современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК | ПК-3.1 Способен использовать цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК                   | <b>Знать:</b> современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК  |
|   |  | <b>Уметь:</b> применять современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы         |
|   |  | <b>Владеть:</b> навыками применения цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы         |
|   | ПК-3.2 Способен использовать современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК | <b>Знать:</b> современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК  |
|   |  | <b>Уметь:</b> применять современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК  |
|   |  | <b>Владеть:</b> навыками применения современных достижений техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК  |

## **2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Планируемые результаты обучения   | Критерии оценивания результатов обучения   |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
|  |   | неудовлетворительно  | удовлетворительно  | хорошо  | отлично   |
| УК-1.1<br>Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. | <b>Знать:</b><br>проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними                          | Уровень знаний по проблемным ситуациям как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки                                    | Минимально допустимый уровень знаний по проблемным ситуациям как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, допущено много негрубых ошибок   | Уровень знаний по проблемным ситуациям как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок   | Уровень знаний по проблемным ситуациям как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |
|  | <b>Уметь:</b><br>анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.           | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
|  | <b>Владеть:</b><br>навыками анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними                             | Имеется минимальный набор навыков анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними при выполнении выпускной   | Продемонстрированы базовые навыки анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними при выполнении выпускной  | Продемонстрированы навыки анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними при выполнении выпускной квалификационной   |

|  | при выполнении выпускной квалификационной работы  | между ними при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки  | квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами   | квалификационной работы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | работы при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  |
|--|---|---|---|--|--|
| УК-1.2<br>Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. | <b>Знать:</b> надежность источников информации  | Уровень знаний надежности источников информации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  | Минимально допустимый уровень знаний надежности источников информации, допущено много нетривиальных ошибок  | Уровень знаний надежности источников информации в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетривиальных ошибок  | Уровень знаний надежности источников информации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |
|  | <b>Уметь:</b> оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников  | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценивать надежность источников информации, оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, решены типовые задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы основные умения оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, решены все основные задачи с нетривиальными ошибками, выполнены все задания в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, решены все основные задачи с нетривиальными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
| УК-1.3   | <b>Владеть:</b> навыками оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки  | Имеется минимальный набор навыков оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | Продемонстрированы навыки оценивания надежности источников информации при выполнении выпускной квалификационной работы при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  |

|                                 |  |   |  |  |   |   |
|---------------------------------|--|---|--|--|---|---|
|                                 | Разрабатывает и содер жательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.   | стратегии решения проблемной ситуации на основе системного подхода  | допустимый уровень знаний стратегии решения проблемной ситуации на основе системного подхода в объеме, соответствующем минимальных требований, имели место грубые ошибки   | решения проблемной ситуации на основе системного подхода в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок  | решения проблемной ситуации на основе системного подхода в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок |   |
|                                 | <b>Уметь:</b><br>разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода.  | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме         | Продемонстрированы все основные умения разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме                   | Продемонстрированы все основные умения разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме           | поставленной проблемы   | способ ее решения через реализацию проектного управления                            |
|                                 | <b>Владеть:</b><br>навыками разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода при выполнении выпускной квалификационной работы | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Имеется минимальный набор базовых навыков разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки разрабатывать и содер жательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | задачи и способов ее решения через реализацию проектного управления   | заний проектной задачи и способов ее решения через реализацию проектного управления |
| УК.2.1<br>Формулирует на основе | <b>Знать:</b> проблемы проектной задачи и проектной задачи и   | Уровень знаний проблем проектной задачи и   | Минимально допустимый уровень  | Уровень знаний проблем проектной задачи и  | Уровень знаний проблем проектной задачи и   | способов ее решения через реализацию проектного управления                          |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  | значимости, ожидаемых результатах и возможных сфер их применения при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки | значимости, ожидаемых результатах и возможных сфер их применения при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки   | применения при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | выполнении выпускной квалификационной работы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | квалификационной работы при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  |
| УК-3.1<br>Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. | <b>Знать:</b> стратегию сотрудничества и на ее основе организацию отбора членов команды для достижения поставленной цели                     | Уровень знаний стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки                                       | Минимально допустимый уровень знаний стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели, допущено много негрубых ошибок  | Уровень знаний стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок   | Уровень знаний стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  |
|  | <b>Уметь:</b> вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели        | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
|  | <b>Владеть:</b> навыками выработки стратегии сотрудничества и на ее основе   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки выработки стратегии сотрудничества и на ее основе   | Имеется минимальный набор навыков выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды  | Продемонстрированы базовые навыки выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения   | Продемонстрированы навыки выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для   |



|   | технологий для академического и профессионального взаимодействия                                | современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия, имели место грубые ошибки   | технологий для академического и профессионального взаимодействия при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | академического и профессионального взаимодействия при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | академического и профессионального взаимодействия, имели место грубые ошибки   |
|---|---|---|---|---|--|
| УК-4.2<br>Применяет современные коммуникативные технологии на иностранном языке | <b>Знать:</b><br>современные коммуникативные технологии на иностранном языке                    | Уровень знаний современных коммуникативных технологий на иностранном языке ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   | Минимально допустимый уровень знаний современных коммуникативных технологий на иностранном языке в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено много негрубых ошибок   | Уровень знаний современных коммуникативных технологий на иностранном языке в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок   | Уровень знаний современных коммуникативных технологий на иностранном языке в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  |
|   | <b>Уметь:</b> применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке             | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме   | Продемонстрированы все основные умения применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения применять современные коммуникативные технологии на иностранном языке, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме |
|   | <b>Владеть:</b> навыками применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с недочетами | Имеется минимальный набор базовых навыков применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с недочетами                    | Продемонстрированы базовые навыки применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с недочетами    | Продемонстрированы базовые навыки применения современных коммуникативных технологий на иностранном языке при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с недочетами |

|  |  |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  | особенностях и традициях различных сообществ   | культурных особенностях и традициях различных сообществ   | традициях различных сообществ для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | нестандартных задач без ошибок и недочетов  |  |
| УК-5.2<br>Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия. | <b>Знать:</b> особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия                       | Уровень знаний оцененных особенностях различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   | Минимально допустимый уровень знаний особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия в объеме, соответствующем межкультурному взаимодействию, ниже минимальных требований, допущено много негрубых ошибок    | Уровень знаний особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия в объеме, соответствующем межкультурному взаимодействию, выше минимальных требований, имели место грубые ошибки                               | Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.  | ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   |
|  | <b>Уметь:</b> понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия              | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения понимать особенности различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами |
|  | <b>Владеть:</b> навыками понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Имеется минимальный набор навыков понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия при решении стандартных задач без ошибок и недочетов   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия при решении стандартных задач без ошибок и недочетов   | Имеется минимальный набор навыков понимания особенностей различных культур и наций в процессе межкультурного взаимодействия при решении стандартных задач без ошибок и недочетов   |
| УК-6.1   | <b>Знать:</b> свои   | Уровень знаний своих  | Минимально   | Уровень знаний своих   | Уровень знаний своих  | Уровень знаний своих   |

|  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  |   |  |   |
| способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.  | совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям   | роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   | профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудовых ошибок   | и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   | и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудовых ошибок  |
| <b>Уметь:</b> определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям               | При решении задачи определения приоритетов профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям, решены типовые задачи с нетрудовыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям, решены все основные задачи с нетрудовыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям, решены все основные задачи с нетрудовыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям, решены все основные задачи с нетрудовыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами |
| <b>Владеть:</b> навыками определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям | При решении задачи определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям, имели место грубые ошибки | Имеются минимальный набор навыков определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям для решения стандартных задач с некоторыми недочетами   | Продемонстрированы базовые навыки определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самоценки по выбранным критериям при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки анализа современных проблем науки и производства   | Имеется минимальный набор навыков анализа современных проблем науки и производства для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  |





|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| технической документации                                | исследованиях в соответствии требованиями технической документации   | в соответствии с требованиями к технической документации ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   | исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, допущено много негрубых ошибок  | требованиями к технической документации в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок   | соответствии требованиями к технической документации в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |
|   | <b>Уметь:</b> готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации               | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, имели место грубые ошибки   | Продемонстрированы основные умения готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения готовить отчетные документы о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме |
|   | <b>Владеть:</b> навыками подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации, имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор базовых навыков подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации для решения стандартных задач с некоторыми недочетами                           | Продемонстрированы базовые навыки подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы навыки подготовки отчетных документов о проведенных научных исследованиях в соответствии с требованиями к технической документации при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  |
| ОПК-5.1 Владеет знаниями методов технико-экономического | <b>Знать:</b> методику технико-экономического  | Уровень знаний методики технико-экономического  | Минимально допустимый уровень знаний методики   | Уровень знаний методики технико-экономического обоснования проектов в  | Уровень знаний методики технико-экономического обоснования проектов в   |

|  |   |  |  |  |   |  |
|--|---|--|--|--|---|--|
|  | обоснования проектов в агронженерии   | в обоснования проектов агронженерии в обоснования проектов в агронженерии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки   | технико-экономического обоснования проектов в агронженерии, допущено много негрубых ошибок   | агропроектирование в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок  | агропроектирование в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |  |
|  | <b>Уметь:</b><br>использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения использовать базовые знания в сфере сельскохозяйственного производства для технико-экономического обоснования проектов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме |  |
|  | <b>Владеть:</b><br>навыками использования методики для составления технико-экономического обоснования проектов в агронженерии           | Имеется минимальный набор навыков использования методики для составления технико-экономического обоснования проектов в агронженерии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки использования методики для составления технико-экономического обоснования проектов в агронженерии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы навыки использования методики для составления технико-экономического обоснования проектов в агронженерии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки технико-экономического обоснования проектов в агронженерии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  |  |
| ОПК-5.2 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в агронженерии | <b>Знать:</b> способы технико-экономического обоснования проектов агронженерии  | Уровень знаний способов технико-экономического обоснования проектов в агронженерии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  | Минимально допустимый уровень знаний способов технико-экономического обоснования проектов в агронженерии в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок  | Уровень знаний способов технико-экономического обоснования проектов в агронженерии в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  | Уровень знаний способов управления коллективами для достижения целей производства   |  |



|        |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|
|        | процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы       | является и процессов, относящихся к механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки   | электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами   | автоматизация сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | автоматизация сельскохозяйственного производства при выполнении выпускной квалификационной работы для решения нестандартных задач без ошибок и недочетов  |
| ПК-2.1 | <b>Знать:</b><br>Владеет знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса | Уровень знаний современных технологий агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса   | Минимально допустимый уровень знаний современных технологий агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  | Уровень знаний современных технологий в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе, допущено много нетрудных ошибок   | Уровень знаний современных технологий в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько нетрудных ошибок  |
|        | <b>Уметь:</b> применять знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса  | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять знаниями о современных технологиях агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения применять знаниями о современных технологиях агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов агропромышленного комплекса, решены все типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но с некоторыми недочетами | Продемонстрированы все основные умения применять знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но с некоторыми недочетами | Продемонстрированы все основные умения применять знаниями о современных технологиях в агронженерии, механизации и автоматизации технологических процессов в агропромышленном комплексе, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но с некоторыми недочетами |





|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
| современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы | стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, но некоторые с недочетами | основные умения применять современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы, решены типовые задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме | основные умения применять современные цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы, решены все основные задачи с нетрудными ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | место грубые ошибки нетрудных ошибок   |
| <b>ПК-3.2 Способен использовать современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК</b>        | <b>Владеть:</b> навыками применения цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы, имели место грубые ошибки  | Имеется минимальный набор навыков применения цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы для решения стандартных задач с некоторыми недочетами                        | Продемонстрированы базовые навыки применения цифровые технологии при разработке новых технических систем и технологических процессов в АПК при выполнении выпускной квалификационной работы при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | <b>Уметь:</b> применять современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК  |
|  | <b>Знать:</b> современные достижения техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК  | Уровень знаний современных достижений техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК и ниже минимальных требований, имели  | Минимально допустимый уровень знаний современных достижений техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК, допущено   | уровень знаний современных достижений техники в области роботизации при разработке новых технических систем и технологий в АПК в объеме, соответствующем программе подготовки. |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные проблемы в знании основного материала по образовательной программе, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной образовательной программе.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного материала по образовательной программе в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответах, при защите выпускной квалификационной работы, но в основном обладающему необходимыми знаниями .

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание материала по образовательной программе, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновление в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания материала по образовательной программе, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, умений и навыков.

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **Примерные темы выпускных квалификационных работ:**

1. Разработка и исследование ротационного рыхлителя машины для поверхностной обработки почвы
2. Исследование и разработка сошника зерновой сеялки для раздельно-параллельного высева семян и удобрений
3. Разработка и обоснование параметров пневмозагрузочного устройства для проправливателей семян зерновых культур
4. Исследование системы централизованного дозирования сеялок с пневматическим транспортированием и распределением семян в полосу
5. Исследование инфракрасного способа сушки зерна и разработка сушильной установки
6. Исследование влияния конструктивно-технологических параметров вертикального разбрасывателя на равномерность поверхностного внесения минеральных удобрений
7. Разработка и исследование устройства для измельчения зерна
8. Разработка и обоснование параметров пульсирующего транспортера полужидких кормов
9. Разработка и исследование устройства для шелушения зерна гречихи
10. Разработка и исследование гранулятора совмещенная с шелушителем концентрированных кормов

#### **Материалы, необходимые для оценки защиты ВКР**

Результат государственной итоговой аттестации для каждого обучающегося определяется уровнем и качеством выполненной работы, отзывом руководителя, оценкой рецензента и профессиональными качествами, продемонстрированными при защите работы, а также средним баллом по приложению к диплому.

Критерии оценки ВКР формируются тремя составляющими:

1. постановка цели и задач;
2. исполнение;
3. результаты.

Каждая из составляющих, в свою очередь, характеризуется следующими показателями:

#### **1 постановка цели и задач:**

- актуальность работы;
- постановка целей и задач работы.

#### **2 исполнение:**

- соответствие содержания теме ВКР;
- полнота раскрытия темы, объем и глубина проработки вопроса;
- способность самостоятельно решать инженерные задачи с использованием законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук;
- качество оформления пояснительной записки;
- использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и управления информацией;
- качество оформления и соответствие графической части ВКР требованиям стандартов;
- обоснованность выбора методов решения поставленных задач;

### 3 результаты:

- практическая ценность работы;
- наличие публикаций и докладов по результатам работы,;
- наличие рекомендации к внедрению и др..
- качество доклада о выполненной работе,
- правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК

После проведения защиты выпускной квалификационной работы формируется следующая таблица критерии и показателей оценки сформированности компетенций:

Таблица 3.1 -Критерии и показатели оценки сформированности компетенций и шкала оценивания

| П.п. | Критерии                | Показатели оценки сформированности компетенций (индикаторов достижения компетенций)  | Шкала оценивания |        |        |                  |
|------|-------------------------|--|------------------|--------|--------|------------------|
|      |                         |  | Отлично          | Хорошо | Удовл. | Неудовлетв. опр. |
| 1    | Постановка цели и задач | Актуальность избранной проблематики, постановка целей и задач работы (УК-1, УК-2 ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3)  |                  |        |        |                  |
| 2    | Исполнение              | Соответствие содержания теме ВКР, полнота раскрытия темы, объем и глубина проработки вопроса (УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3)  |                  |        |        |                  |
| 3    | Исполнение              | Способность самостоятельно решать инженерные задачи с использованием законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук (УК-1, УК-4, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3) |                  |        |        |                  |
| 4    |                         | Обоснованность выбора методов решения поставленных задач (УК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3)   |                  |        |        |                  |
| 5    |                         | Оригинальность конструкторского решения, уровень выполнения инженерных и технологических расчетов (УК-6, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3)  |                  |        |        |                  |
| 6    |                         | Качество оформления пояснительной записки (ОПК-4)  |                  |        |        |                  |

| П.п. | Критерии  | Показатели оценки сформированности компетенций (индикаторов достижения компетенций)  | Шкала оценивания |        |        |                  |
|------|-----------|--|------------------|--------|--------|------------------|
|      |           |  | Отлично          | Хорошо | Удовл. | Неудовлетв. опр. |
| 7    |           | Качество оформления и соответствие ВКР требованиям стандартов, использование информационных технологий для получения, хранения, переработки информации и управления информацией (УК-4, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3) |                  |        |        |                  |
| 8    |           | Практическая ценность работы, наличие публикаций и докладов по результатам работы, наличие рекомендаций по внедрению (УК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3)  |                  |        |        |                  |
| 9    | Результат | Качество доклада о выполненной работе, правильность и полнота ответов на вопросы членов ГЭК (УК-4, УК-5, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3)  |                  |        |        |                  |

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценку «отлично» рекомендуется выставлять обучающемуся, если выпускная квалификационная работа выполнена на актуальную тему, разделы разработаны грамотно, инженерные решения обоснованы и подтверждены расчетами. Содержание выпускной квалификационной работы отличается новизной и оригинальностью, чертежи и расчетно-пояснительная записка выполнены качественно. Обучающийся сделал логический доклад, раскрыл особенности выпускной квалификационной работы, проявил большую эрудицию, аргументировано ответил на 90-100% вопросов, заданных членами государственной экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием, расчеты выполнены грамотно, но большинство решений типовые или их обоснование не является достаточно глубоким. При этом ошибки не носят принципиального характера, а выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с установленными требованиями с небольшими отклонениями. Обучающийся сделал хороший доклад и правильно ответил на 70-80% вопросов, заданных членами государственной экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа выполнена в полном объеме, но содержит недостаточно убедительное обоснование, типовые решения и существенные технические ошибки, свидетельствующие о пробелах в знаниях обучающегося, но в целом не ставящие под сомнение его инженерную подготовку. Графическая часть и расчетно-пояснительная записка выполнена небрежно. Обучающийся не раскрыл основные положения своей выпускной квалификационной работы, ответил правильно на 50-60% вопросов,

заданных членами комиссии, показал минимум теоретических и практических знаний, которые, тем не менее, позволяют обучающемуся выполнять обязанности специалиста с высшим образованием, а также самостоятельно повышать свою квалификацию.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если выпускная квалификационная работа содержит грубые ошибки в расчетах и принятии инженерных решений, количество и характер которых указывают на недостаточную подготовку обучающегося к инженерной деятельности. Доклад сделан неудовлетворительно, содержание основных разделов проекта не раскрыто; качество оформления выпускной квалификационной работы низкое, обучающийся неправильно ответил на большинство вопросов, показал слабую общепрофессиональную и профессиональную подготовку.

#### **4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процедура оценивания ВКР бакалавра включает в себя следующие этапы:

1. проверка работы на заимствование;
2. оценка руководителем ВКР с написанием отзыва;
3. предварительная защита ВКР на выпускающей кафедре;
4. рецензирование ВКР;
5. защита на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Завершенная и подписанная автором работа в печатном виде и ее аналог в электронном виде в формате .pdf (на диске формата CD или DVD) представляется на выпускающую кафедру для проверки работы на авторство и заимствование.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе Казанского ГАУ и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается Казанским ГАУ.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

За проверку ВКР на авторство и заимствование отвечает заведующий выпускающей кафедрой. Процент оригинальности текста ВКР устанавливается Ученого совета ИМ и ТС.

ВКР, оригинальность текста которой составляет менее установленного порога, возвращается автору на доработку и не допускается к представлению на отзыв руководителю ВКР и к предварительной защите.

ВКР, прошедшая проверку на авторство и заимствование, в печатном виде представляется на отзыв руководителю ВКР. К работе прикладывается заключение с результатами проверки работы на авторство и заимствование.

ВКР, оригинальность текста которой составляет менее установленного порога, возвращается автору на доработку и не допускается к представлению на отзыв руководителю ВКР и к предварительной защите.

ВКР, прошедшая проверку на авторство и заимствование, в печатном виде представляется на отзыв руководителю ВКР. К работе прикладывается заключение с результатами проверки работы на авторство и заимствование.

Отзыв руководителя должен содержать заключение о соответствии выполненной работы требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки, заданию, а также оценку личности выпускника, уровня его профессиональной компетентности, профессиональной пригодности. В заключительной части отзыва руководителем выносится предложение о присвоении степени бакалавра.

Вопрос о допуске ВКР к защите рассматривается на заседании кафедры (предварительная защита ВКР) при наличии:

- заключения с результатами проверки работы на авторство и заимствование, подтверждающего оригинальность текста ВКР,
- положительного отзыва руководителя ВКР.

На предварительной защите должны быть созданы условия для выступления обучающихся с докладами. Выписка из протокола заседания кафедры о допуске или не допуске ВКР обучающегося к защите на заседании ГЭК представляется в деканат института.

ВКР, которую кафедра признала не отвечающей предъявляемым требованиям, возвращается обучающемуся для доработки. При этом указываются ее недостатки и даются рекомендации по их устранению, определяются сроки доработки, назначается дата повторной предварительной защиты.

В случае если работа не допущена к защите, то ее защита после доработки переносится на следующий учебный год. В деканат представляется протокол заседания выпускающей кафедры о недопуске ВКР обучающегося к защите на заседании ГЭК, обучающийся отчисляется из Университета. Обучающимся, отчисленным из Университета, выдается справка об обучении установленного образца.

ВКР, допущенная заведующим кафедрой к защите, с отзывом руководителя ВКР передается рецензенту (ам) (при наличии).

Рецензент должен рассмотреть направленную ему выпускную квалификационную работу в установленные сроки и написать рецензию. Особое внимание в рецензии следует уделить рассмотрению следующих вопросов:

- соответствие профилю подготовки;
  - актуальность избранной темы;
  - соответствие содержания работы теме и задачам исследования;
  - полнота и качество разработки темы;
  - умение работать с информационными источниками (анализировать, систематизировать, делать научные и практические выводы);
  - логичность, систематичность и грамотность изложения, умение оформлять результаты своей работы;
  - практическая значимость;
  - уровень решения проблемы;
  - степень сформированности компетенций в результате освоения образовательной программы;
  - готовность выпускника к определенным виду профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом;
  - качество оформления выпускной квалификационной работы.
- В рецензии должны быть указаны достоинства и недостатки выпускной

квалификационной работы, обоснована рекомендуемая оценка.

В рецензии указывается рекомендуемая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Защита возможна и при отрицательной(ых) рецензии(ях).

Обучающийся должен быть ознакомлен с рецензией на ВКР до ее защиты на итоговом заседании ГЭК и имеет право ответить на замечания рецензента.

Завершенная ВКР, подписанная автором, и заведующим кафедрой с отзывом руководителя ВКР и рецензией (рецензиями) (при наличии) передаётся в ГЭК и размещается в электронном портфолио обучающегося не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием на заседании ГЭК, на которой, с разрешения председателя ГЭК, могут присутствовать руководитель работы, профессорско-преподавательский состав и студенты ИМ и ТС, приглашенные специалисты и пр.

На защиту ВКР бакалавра отводится до 30 минут.

Оценка за ВКР выставляется по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание выполнения и защиты ВКР каждым студентом проводится членами ГЭК с использованием оценочных листов на основе требований, предъявляемых к ВКР по данному направлению. После окончания защиты члены ГАК на закрытом заседании принимают заключение об оценке ВКР и присвоению соответствующей квалификации. Решение ГЭК принимается простым большинством голосов членов комиссии с учетом оценок руководителя ВКР и рецензента. В случае равенства голосов «за» и «против» председателю комиссии предоставляется право окончательного решения. Особые мнения членов комиссии по вопросу оценки и присуждения квалификации фиксируются в протоколе ГАК.

Результат защиты ВКР и решение о присвоении квалификации выпускнику оформляются в зачетную книжку и заверяются подписями всех членов ГЭК, присутствовавших на заседании. Результаты защиты ВКР объявляются выпускникам в тот же день, после окончания заседания ГЭК.

#### **Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;

об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.