



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет Агрономии и биотехнологии
Кафедра Растениеводства и луговых экосистем

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке
и инновационному развитию
И.С. Константинов
2020 г.

ПРОГРАММА

**государственной итоговой аттестации
выпускников по направлению подготовки
35.06.01 Сельское хозяйство**

направленность программы: Общее земледелие, растениеводство

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Москва 2020

Составители: Шитикова А.В., к. с.-х. н., доцент.
Хохлов Н.Ф., д.с.-х.н, проф.
Кубрушко П.Ф., д.пед.н., проф.
Панюкова Ю.Г., д.пед.н., проф.

«24» 08 2020г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство программе аспирантуры 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство обсуждена на заседании кафедры растениеводства и луговых экосистем «24» августа 2020 года, протокол № 42.

Зав. кафедрой : Шитикова А.В. кандидат с.-х. наук, доцент

«24» 08 2020г.

Согласовано:

Начальник учебно-методического отдела
Управления подготовки кадров
высшей квалификации

Дикарева С.А.
«24» 08 2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство программе аспирантуры 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство обсуждена на заседании учебно-методической комиссии факультета агрономии и биотехнологии «14» 08 2020 года, протокол № 16.

Председатель учебно-методической
комиссии факультета

Н.Н.Лазарев
«14» 08 2020 г.

Содержание

1. Общие положения	4
1.1 Виды государственной итоговой аттестации выпускников	4
1.2 Цель, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников	4
1.2.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации	4
1.2.2. Виды деятельности выпускников	4
1.2.3. Основные задачи профессиональной деятельности	5
1.2.4. Требования к результатам освоения программы аспирантуры, необходимые для выполнения профессиональных функций	5
2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе итогового государственного экзамена	7
2.1. Перечень основных учебных дисциплин, (разделов, вопросов), выносимых на государственный экзамен	8
2.2. Порядок проведения государственного экзамена	19
2.2.1. Проведение государственного экзамена	19
2.2.2. Использование учебников, пособий и средств связи	20
2.2.3. Рекомендуемая литература	20
2.3. Критерии выставления оценок на государственном экзамене	22
3. Требования к научному докладу, порядку его подготовки и представления, к критериям его оценки	24
3.1. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	24
3.2. Порядок представления научного доклада	27
3.3. Критерии оценивания научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	28
Приложение А	30

3

1. Общие положения

1.1 Виды государственной итоговой аттестации выпускников

Виды государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность программы Общее земледелие, растениеводство определяются в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 августа 2014 г. №1017;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (альтернатуре), программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки», зарегистрирован в Минюсте России 11 апреля 2016 г. № 41754;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», одобренного Ученым советом Университет, протокол № 10 от 27 апреля 2016 г.

Государственная итоговая аттестация выпускников предусмотрена в виде:

- подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена {междисциплинарный};
- представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

1.2 Цель, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников

1.2.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки и степени овладения выпускником необходимыми компетенциями.

Задачами являются: оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности; оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций для

4

профессиональной деятельности; оценка готовности аспиранта к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

1.2.2 Виды деятельности выпускников:

Основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство предусматривается подготовка выпускников к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области сельского хозяйства, агрономия, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции в качестве научных сотрудников, способных к участию в коллективных исследовательских проектах;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

1.2.3 Основные задачи профессиональной деятельности

Основные задачи профессиональной деятельности определяются в соответствии с обобщенными трудовыми функциями и трудовыми функциями выпускников согласно требованиям профессиональных стандартов и федеральными государственными образовательными стандартами:

- Задачи профессиональной деятельности (профессиональные функции):
 - Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам;
 - Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ высшего образования;
 - Организация деятельности подразделений научной организации;
 - Проведение научных исследований и реализации проектов.

1.2.4 Требования к результатам освоения программы аспирантуры, необходимые для выполнения профессиональных функций.

Подготовка к сдаче государственного экзамена предназначена определить степень развития компетенций у выпускников аспирантуры:

универсальные компетенции:

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-5 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

УК-6 - способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития.

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ОПК-2 - владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территории, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 - способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав;

ОПК-4 - готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ОПК-5 - готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

профессиональные компетенции:

ПК-1 – умение разрабатывать научно-обоснованные ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур, с учетом их биологических требований;

ПК-2 – готовность к самостоятельному решению основных научных проблем растениеводства, способность к проектированию и реализации научного эксперимента;

ПК-3 - способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс в области общего земледелия, растениеводства, разрабатывать его научно-методическое обеспечение.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) предназначена определить степень развития компетенций у выпускников аспирантуры:

универсальные компетенции:

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 личного развития.

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ОПК-2 - владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3 - способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав;

ОПК-4 - готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции;

ОПК-5 - готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

профессиональные компетенции:

ПК-1 – умение разрабатывать научно-обоснованные ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур, с учетом их биологических требований;

ПК-2 – готовность к самостоятельному решению основных научных проблем растениеводства, способность к проектированию и реализации научного эксперимента.

2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе итогового государственного экзамена

2.1 Перечень основных учебных дисциплин, (разделов, вопросов), выносимых на государственный экзамен

На государственный экзамен выносятся следующий перечень основных учебных дисциплин образовательной программы или их разделов и вопросов, для проверки на государственном экзамене:

Дисциплина 1. «Общее земледелие, растениеводство»

Раздел 1 Теоретические основы формирования высоких урожаев полевых культур

Тема 1.1 Управление продукционным процессом полевых культур
Фотосинтетическая деятельность растений в посевах. Пути повышения продуктивности фотосинтеза (особенности развития ассимиляционной поверхности, динамика накопления сухого вещества, варьирование показателей продуктивности фотосинтеза).

Раздел 2 Разработка эффективных технологий возделывания, уборки полевых культур

Тема 2.1 Научные основы технологии возделывания
Разработка научных основ и эффективной технологии возделывания сельскохозяйственных растений. Разработка агротехнических приемов повышения качества продукции растениеводства. Реакция высокоурожайных видов (сортов) на способы, сроки, глубину и нормы посева, выды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки). Особенности формирования урожая видов (сортов) растений в зависимости от условий орошаемой и богарной культуры. Выявление реакции растений на способы и нормы орошения, степень загущения, приемы ухода и уборки.

Тема 2.2 Основы протраммирования высоких урожаев

Теоретические и практические основы протраммирования высоких урожаев и сортовой агротехники. Экологическая реакция видов (сортов) на изменяющиеся условия внешней среды (отношение к температурным, почвенным условиям, а также к условиям влагообеспеченности, пишевого и светового режима). Влияние условий среды на накопление углеводов, жира, нитрата, образование волокон и их качество. Процессы, происходящие в семенах в период формирования, созревания и образования всходов: разработка приемов повышения посевных качеств семян, а также методов их оценки.

Дисциплина 2. «Методология исследований в агрономии»

Раздел 1. Теоретические основы методологии агрономии

Цели и компетенции дисциплины в соответствии с требованиями образовательного стандарта. Определяющее значение дисциплины в получении достоверного научного знания. Понятие методологии агрономии. Терминология и язык общепрофессиональной методологии, ее специфики для прикладных и адаптивных исследований субнаук агрономии. Место методологии агрономии в иерархии соотношений методологии философского, общетеоретического, конкретной науки уровней. Философские, эпистемологические и логические основания процесса получения, оправдания и продвижения в агропроизводство научных знаний. Агрономия и ключевые представления в процессе познания: субъект-объект, метода и реальности. Индуктивные и дедуктивные заключения.

Влияние преубеждений, социально-политических, экономических, финансовых условий на процесс исследования и аргументации агрономических знаний. Истоки и становление современной методологической парадигмы агрономии и стабильность ядра традиционного научного метода при изменении философских предпосылок. Опасность для агрономии выбора односторонней эпистемологической ориентации. Особенности методологии доклассического, классического, неклассического и постнеклассического этапов агрономии. Революция в мировоззренческих и методологических основах парадигмы в связи с экологизацией агропроизводства. Изменения целей и инструментария. Метод длительного полевого опыта и его приоритет в вопросах экологически ориентированного изучения и прогнозирования развития агропроизводства. Методологическая культура агрономического исследования и ее совершенствование. Пространственно-иерархические уровни агрометодологии: атросферный, международный, зональный, уровень хозяйства, участка. Метод кейсов, и его познавательные возможности при решении проблем локальной (адаптивной) агрономии. Методология динамики (краткосрочные, многолетние, длительные) исследования и временные рамки (краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный) прогнозирования. Типичные ошибки в названии работ в отношении пространственных и временных отграниченных масштабных уровней.

Разработка инструментария исследований на уровне мировой новизны. Структура патента и формулы изобретений на способ и устройство средства исследования.

Исследовательская программа как средство проектной реализации научной методологии агрономии. Принятые введения данного понятия и словоупотребления в научный оборот. Элементы и компоненты современной исследовательской программы по агрономии и ее структура. Софт-варе и хард-варе программ. Соотношение теоретического и эмпирического в

исследовательских программах по агрономии. Теоретический компонент исследовательских программ. Структура теоретического компонента. Этические нормы теоретических исследований. Современное состояние и отношение к обзору литературы. Критический анализ литературы (мета-анализ) как высшая фаза логико-статистического подхода к обобщению научных знаний. Содержание понятий мета-анализа и условия его применения. Этические аспекты цитирования.

Проектирование и реализация комплексных исследований. Социальные конструктивизм и стевые структуры. Простые и сложные конструкты. Гипотетико-дедуктивный метод, идентификационный эксперимент и математическое моделирование в агрономии. Задачи информационного обеспечения математических моделей агрономии и агропроизводства.

Основные положения рекогносцировочных исследований. Вылы и характер предварительной информации по основным объектам агрономии: почве, растениям (апроленозам) и экологическим условиям. Использование методов георадиолокации, зондирование электромагнитными волнами, аэрофото съемка. Понятие о фрейми-плот-эксперименте. Информационный потенциал фрейм – плот –эксперимента. Обучающие и тестирующие выборы. Полевой фьюнтайпинг. Организация и технология создания рекогносцировочных посевов и учета основных характеристик (3-Д модели, карты урожайности). Требования методологии больших данных и способы их реализации. Работа с данными. Архивирование данных.

Раздел II. Научно-практические основы оптимизации исследовательских программ по агрономии

Логико-статистические и агробиологические основы оптимизации условий, элементов и структуры эмпирического компонента (структуры) элементов опыта. Схема и схематический план опыта. Контроль и требования к его включению в схему опыта. Контроль как мера сравнения. Принципы корректной меры сравнения. Обязательная погрешность (точность) эксперимента как основная целевая функция методологии эмпирического этапа исследований. Управление точностью эксперимента через его условия и компоненты. Влияние повторности, числа вариантов, числа экспериментальных растений, размера и формы деланок, защиты, соседних объектов (включая растения) на точность полевого опыта и их планирование. Биологические, технические и организационные условия полевого экспериментирования и их связь с точностью результатов.

Определяющее значение для оценочных суждений статистических основ исследовательских программ. Понятие статистической модели. Нулевая

гипотеза. Ошибки первого и второго рода. Точность и представительность оценок. Статистическая надежность выводов. Влияние психологических факторов на выведенные гипотезы. Проектирование идентифицирующих исследований. Понятие идентифицирующих исследований. Основы и предпосылки планирования идентифицирующих исследований. Статистические основы. Нормальное распределение и условия его использования для обоснования методов размещения точек опробования в пространстве объекта. Другие виды распределений (экспоненциальное, Пуассона). Использование критериев Хи-кв. И Колмогорова-Смирнова для идентификации вида распределения признаков. Минимальные объемы выборки для их использования. Особенности распределения учетных единиц в пространстве с хаотичной и направленной изменчивостью свойств (признаков). Влияние объемов проб на закон распределения оценок (на примере биометрических признаков полевых культур).

Проектирование сравнительных исследований на основе критерия существенности и дисперсионной модели. Условия использования критерия существенности при обосновании объемов проб для парных сравнений с заданной точностью (погрешностью). Особенности планирования сравнительных исследований объектов со случайной ненормированной (не подчиняющейся Гауссовому распределению) изменчивостью.

Проектирование сравнительных исследований на основе критерия дисперсионной модели. Предпосылки использования дисперсионной модели. Схематические планы для одномерной дисперсионной модели : рандомизации и рандомизированные блоки, латинский квадрат и т.п. Планирование многофакторных полевых опытов. Планы, модели, программное обеспечение. Долевое участие факторов и его оценка в многофакторном эксперименте. Типичные ошибки оценки и интерпретации долевого участия факторов в опыте.

Проектирование сравнительных исследований на основе комплекса показателей и автоматической классификации (кластерного анализа). Условия применимости анализа. Особенности интерпретации. Понятие о факторном пространстве и факторном анализе.

Планирование сопряженных исследований на основе регрессионной модели (системы отбора проб). Парные зависимости. Требования к схемам опыта для описания зависимости факторов линейными и нелинейными моделями. Понятие о ковариантности условий и их описание регрессионными моделями. Планирование исследований на основе многомерных регрессионных моделей. Алгоритм описания многомерных регрессионных

моделей. Особенности обработки данных интерпретации результатов. Понятие о регрессии на квантили и условия их использования.

Фермерская наука (Опыт в условиях производства). Логико-теоретические основы исследований. Соотношение точности и типичности (адекватности) оценивания в производственных опытах. Преимущества и недостатки. Схемы, схематические планы и размеры участков. Технические средства и требования к выполнению операций.

Производственные опыты на базе технических средств, оснащенных возможностью привязки координат, учета урожая и экспрессной оценки условий. Использование методов геостатистики при оценке результатов исследований условий экспериментов.

Раздел III. Разработка и экспертиза исследовательских программ по современным проблемам технологичной возделывания полевых культур

Компоненты комплексных программ с экспериментами в вегетационных домиках и фитотронах : (статистические модели, схематические планы, установки, оборудование, приборы и т.д.)

Исследовательские программы по проблемам технологичной возделывания полевых культур на базе полевых и микрополевых экспериментов :

- технологичной внесения удобрений, подкормок, регуляторов роста ;
- орошения и способов посева;
- оценка сортов, конструкций (смешанных посевов, тоннельных посевов и т.п.) приемов и технологичной (включая гребневые и безгребневые) .

Особенности программ по проблемам возделывания полевых культур с использованием инновационных технологий исследований (IT, IOT , роботы, инфракрасная съемка, радиометрия, роботы, дроны, и т.д.).

Понятие экспертизы исследовательских программ. Виды экспертизы. Экологическая экспертиза. Нормативные основы и содержание экологической экспертизы. Краткая история возникновения, становления и развитие экологической экспертизы. Этические аспекты экспертизы. Опасность программ с неизвестными в экспериментальных условиях объектами. Запреты и ограничения на эксперименты.

Бизнес модель исследовательской программы и социально-экономическая экспертиза. Алгоритм расчетов затрат на исследование. Источники нормативных затрат. Технологические карты на исследовательские работы по закладке и проведению экспериментов. Расчет ожидаемого эффекта.

Методика сбора информации. Хронометрирование в экспериментальной деятельности.

Соблюдение этических норм при экспертизе исследовательских программ как главное условие соблюдения хорошей экспериментальной практики.

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин»

Модуль 1 «Педагогика высшей школы»

Введение. Цели и задачи дисциплины «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин», модульная структура содержания дисциплины, методика изучения и оценки качества освоения модуля 1 «Педагогика высшей школы», модуля 2 «Психология высшей школы», модуля 3 «Методика преподавания профессиональных дисциплин». Методика рейтингового контроля по модулям и дисциплине. Самостоятельная работа аспирантов по освоению дополнительной учебной информации по модулям. Виды и методика выполнения индивидуальных творческих заданий (ИТЗ).

Субмодуль 1.1. Основные направления модернизации отечественной высшей школы в контексте Болонского соглашения»

Законодательно-нормативная база, определяющая основные направления модернизации отечественного профессионального образования. История разработки и содержание законодательных актов и нормативных документов Болонское соглашение и влияние этого документа на определение направлений модернизации отечественной высшей школы. Основные направления модернизации отечественной высшей школы, сущность и механизм реализации. Современное состояние и перспективы развития системы высшего образования в РФ.

Субмодуль 1.2. Педагогика высшей школы как отрасль педагогической науки: объект, предмет, задачи, глоссарий

Педагогика высшей школы как отрасль педагогической науки: объект, предмет, задачи. Глоссарий педагогики высшей школы: категории, понятия и термины, применяемые в данной отрасли науки. Воспитание, обучение, развитие: профессиональное образование и воспитание; подготовка бакалавра магистра; компетенции и компетентность, уровни, и качество высшего образования, квалификация выпускника вуза и др.

Субмодуль 1.3. Основы дидактики высшей школы

Дидактика высшей школы как отрасль педагогики профессионально образования: объект и предмет, задачи. Методология дидактики высшей школы: закономерности, принципы и структура образовательного процесса в вузе, методология дидактики высшей школы и методы педагогических исследований. Методика психолого-педагогических исследований проблем высшей школы. Понятие и сущность лекционно-семинарской дидактической

системы и системы дистанционного обучения, применяемых в высшей школе для организации учебного процесса. Технологии обучения в вузе: понятие, классификация, краткая характеристика и особенности применения в современном вузе. Формы обучения в вузе: понятие, классификация, характеристика основных форм обучения: лекция, семинарские, практические и лабораторно-практические занятия, курсовое, дипломное проектирование, практика. Методы, методические приемы и средства, применяемые в учебном процессе вуза.

Субмодуль 1.4. Структура педагогической деятельности преподавателя высшей школы

Требования к уровню подготовки преподавателя высшей школы. Структура профессионально-педагогической и научно-исследовательской работы преподавателя высшей школы. Самоосознание педагога, педагогические способности и мастерство преподавателя вуза; этапы развития педагогического мастерства.

Модуль 2 «Психология высшей школы»

Субмодуль 2.1. Психологические основы дидактики в высшей школе

Краткая история классических и современных психологических теорий учения. Обучение и когнитивное развитие. Мотивация учения. Психологические основы разработки содержания образования. Педагогические основы разработки форм организации и методов образовательной деятельности. Психологическая основа формирования дифференциации и индивидуализации обучения. Факторы организации учебного процесса, влияющие на успешность учебной деятельности студентов.

Субмодуль 2.2. Психологические основы социализации студентов в высшей школе

Краткая история представлений о психосоциальном развитии личности. Образовательная среда как психосоциологическая система. Параметры характеристики типа образовательной среды: физический, аксиологический, социальный. Типология и моделирование образовательной среды. Влияние типа образовательной среды на когнитивное, эмоциональное и личностное развитие субъекта. Развитие социально-психологических навыков студентов. Взаимосвязь методов психологического воздействия в педагогической практике и психологического благополучия субъектов образовательного процесса.

Субмодуль 2.3. Психология личности студента как субъекта образовательного процесса

Возрастные особенности юношеского и возраста ранней зрелости. Социальная ситуация развития в юношеском и возрасте ранней зрелости. Ведущая деятельность в юношеском и возрасте ранней зрелости. Интеллектуальное развитие в юношеском и возрасте ранней зрелости. Эмоциональные и личностные особенности в юности и ранней зрелости. Индивидуально-психологические факторы успешной учебы студентов вуза.

Субмодуль 2.4. Психология личности преподавателя как субъекта образовательного процесса

Общая характеристика педагогической деятельности. Личностные особенности педагога и эффективность профессиональной деятельности. Проблема профессионального выгорания. Педагогические способности и стили деятельности. Общие и специальные педагогические способности. Структура профессиональных компетенций педагога высшей школы. Индивидуальный стиль деятельности педагога. Педагогика стиливых характеристик профессиональной деятельности педагога.

Субмодуль 2.5. *Общение в системе студент-преподаватель как предмет психологической рефлексии*

Общая характеристика педагогического общения. Цели педагогического общения. Базовые умения профессионального общения. Личностные профессиональные показатели, наиболее значимые для педагогического общения. Факторы социально-перцептивных искажений в педагогическом процессе. Барьеры педагогического общения. Стиливые особенности педагогического общения.

Субмодуль 2.6. *Конфликты в образовательной практике: психологический анализ и навыки конструктивного управления*

Общая психологическая характеристика конфликта. Специфика конфликта в образовательной практике. Причины конфликта в образовательной практике. Учебная ситуация как конфликтная. Учет половозрастных особенностей конфликта в образовательной практике. Конфликтная компетенция педагога. Возможности развития навыков конструктивного управления конфликтом в образовательной практике.

Модуль 3 «Методика преподавания профессиональных дисциплин»

Субмодуль 3.1. *Методика теоретического обучения*

Понятие, структура и формы дидактического проектирования в деятельности преподавателя вуза. Требования к учебно-программной документации по дисциплине (модулю) и методика их проектирования. Проектирование целей обучения. Проектирование содержания обучения. Проектирование технологий обучения – форм, методов и средств. Методическая разработка теоретического занятия. Методика реализации типовых технологических действий преподавателя в учебном процессе. Методика целевой ориентации, стимулирования и мотивации учения. Оптимальные формы и методы их реализации на занятии. Методика формирования системы знаний и умений. Оптимальные формы и методы изучения нового материала. Особенности процесса формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Методика анализа и оценки деятельности обучающихся. Контрольный инструментарий, методика его применения.

Субмодуль 3.2. *Методика практического обучения*

Понятие практического и производственного обучения. Сущность, цели и принципы производственного обучения. Организация и технология практического обучения. Лабораторно-практические занятия (ЛПЗ). Планирование ЛПЗ. Оборудование рабочих мест. Структура ЛПЗ. Формы

организации работы обучающихся на ЛПЗ. Организация деятельности обучающихся по освоению практических умений и навыков. Характеристика процесса формирования практических умений и навыков. Виды упражнений и их характеристика. Инструментирование в процессе производственного обучения. Виды и характеристика инструментов. Методическая и инструментально-технологическая документация производственного обучения; назначение, содержание и методика разработки. Требования охраны труда при проведении учебных занятий и организации деятельности обучающихся на практике по освоению специальности.

Вопросы к государственному экзамену

По дисциплине «Общее земледелие, растениеводство»

1. История, интродукция и разнообразие культурных растений; разработка агрономической классификации культурных растений.
2. Органогенез видов (сортов) растений; особенности образования, роста отдельных наземных и подземных органов и их роль в формировании урожая (по фазам).
3. Закономерности фотосинтеза в период вегетации, пути повышения его продуктивности (особенности развития ассимиляционной поверхности, динамика накопления сухого вещества, варьирование показателей продуктивности фотосинтеза и т.д.)
4. Особенности формирования урожая видов (сортов) растений в зависимости от условий орошаемой и богарной культуры. Выявление реакции растений на способы и нормы орошения, степень загущения, приемы ухода и уборки.
5. Экологическая реакция видов (сортов) на изменяющиеся условия внешней среды (отношение к температурным, почвенным условиям, а также к условиям влагообеспеченности, пищевого и светового режима).
6. Влияние условий среды на накопление углеводов, жиров, никотина, образование волокон и их качество.
7. Разработка эффективных технологич. возделывания, уборки полевых культур и первичной переработки продукции.
8. Реакции высокоурожайных видов (сортов) на присутствие сорняков, приемы обработки почвы, способы, сроки, глубину и нормы посева, виды, дозы и сочетания макро- и микроудобрений, приемы ухода за растениями, на способы и сроки уборки.
9. Разработка агротехнических приемов повышения качества продукции растениеводства.
10. Теоретические и практические основы программирования высоких урожаев и сортовой агротехники.
11. Процессы, происходящие в семенах в период формирования, созревания и образования всходов; разработка приемов повышения посевных качеств семян, а также методов их оценки.

12. Пути управления развитием растений, урожаем и качеством продукции полевых культур. Основные закономерности и методы управления формированием урожая.
13. Методы исследований в растениеводстве. Пути повышения эффективности и устойчивости растениеводства.
14. Роль сорта в сельскохозяйственном производстве и требования, предъявляемые к современным сортам. Теоретические и практические основы сортовой агротехники.

По дисциплине «Методология исследований в агрономии»

1. Выбор метода оценки эволюции агропроизводительной системы в зависимости от масштаба анализа. Методология кей-стадии в агрономии.
2. Сущность агроэкологической парадигмы исследований.
3. Исследовательские стратегии агрономии (исследование процесса и результата процесса) и эвристический потенциал метода длительного полевого опыта.
4. Особенности трансфера агрономической инноватики в агропроизводство. Экспериментально-агрономические модели, и типы экстраполяции результатов. Опасности субъективизма и конвенционализма.
5. Методология предварительных исследований в предвидении хаотично-нормализованной и направленно ориентированной неоднородности свойств агрономических объектов.
6. Соотношение детерминированного и вероятностного в агрономических исследованиях.
7. Методология однородных идентифицируемых исследований. Основные типы эмпирических распределений показателей агрономических объектов и их идентификация, оценка и интерпретация. Агрономические исследования на базе методов геостатистики и геонформации Фрейл-плот эксперимент.
8. Методология сравнительных исследований. Объяснительные сравнительные исследования. Сравнение развернутое и локальное. Понятие о самосравнении.
9. Методология парных сравнительных (однотипных) исследований. Схематические планы, алгоритмы, программы.
10. Сопреженные исследования. Планирование, организация. Описание динамики и статистики сопряженности параметров объекта. Выбор системы факторных показателей.
11. Методология классифицирующих многомерных исследований.
12. Методология агрономических исследований в условиях произвольства на базе спутниковых технологий (GPS, Глонасс).
13. Фундаментальные проблемы методологии моделирования оптимальной структуры элементов агрономического эксперимента. Компьютерное экспериментирование. Условные опыты.
14. Типичные ошибки диссертационного исследования: дизайн обзора литературы; планирования эксперимента (биометрические, выбор участка,

экспериментальной техники, инструментальных средств исследований); подготовка данных к компьютерной обработке и интерпретации результатов.

15. Методология социально-агроэкономической и агроэкологической экспертизы исследовательских программ и результатов исследований.

По дисциплине «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин»

«Педагогика высшей школы»:

1. Основные направления модернизации российской системы высшего образования: сущность, законодательно-нормативные основы и организационно-педагогические условия реализации.
2. Госсарий педагогики высшей школы: дефиниции основных категорий и понятий.
3. Образовательный (педагогический) процесс в вузе: сущность, структура, характеристика основных компонентов.
4. Личность и деятельность преподавателя вуза: нормативные и социально-педагогические требования к личности педагога высшей школы.
5. Структура профессионально-педагогической деятельности, этапы развития педагогического мастерства.

«Психология высшей школы»:

6. Образовательная среда высшей школы как социологическая система (параметры, критерии экспертизы, типы).
 7. Психологическая характеристика юношеского возраста и возраста ранней зрелости.
 8. Индивидуально-психологические факторы успешной учебы студентов вуза.
 9. Педагогическое общение в высшей школе: коммуникация, интеракция, перцепция.
 10. Конфликты в образовательной практике: психологический анализ.
 11. Навыки конструктивного общения и конфликтная компетентность преподавателя высшей школы.
 12. Целеполагание в деятельности преподавателя вуза: понятие, виды и уровни целей, требования к целеполаганию и способы формулировки целей в учебно-программной документации.
 13. Содержание образования в вузе: понятие, структура содержания, принципы отбора и построения содержания.
 14. Технологические компоненты в структуре процесса обучения в вузе: понятие, структура, характеристика основных компонентов (форм, методов, методических приемов и средств обучения).
 15. Технологии обучения: понятие, классификация, характеристика традиционной и инновационных технологий обучения, применяемых в современных вузах.
- Аспиранты обеспечиваются списком вопросов к экзаменационным

билетам по государственному экзамену и программой государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство», направленность программы «Общее земледелие растениеводства».

2.2 Порядок проведения государственного экзамена

2.2.1 Проведение государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в строгом соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство хозяйством направленность программы «Общее земледелие, растениеводство», профиком учебного процесса по университету, графиками проведения государственного экзамена.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией (ГЭК). Государственный экзамен сдаётся по билетам утвержденного образца.

Каждый билет содержит по три теоретических вопроса по дисциплинам: специальность «Общее земледелие, растениеводство», «Методология исследований в агрономии» и «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин».

При проведении устного государственного экзамена в аудитории могут готовиться к ответу одновременно не более шести экзаменуемых, каждый из которых располагается за отдельным столом.

Аспирантам выдаются проштампованные чистые листы, на которых они должны изложить ответы по вопросам билета. Каждый лист подписывается экзаменуемым аспирантом разборчиво с указанием фамилии, имени, отчества, личной росписи и по окончании ответа сдается ответственному секретарю. На подготовку к государственному экзамену аспиранту отводится не более 30 минут.

Ответ аспиранта слушается всеми членами ГЭК. С целью объективного оценивания аспиранту могут задаваться дополнительные и (или) уточняющие вопросы. Ответ аспиранта оценивается в большей степени по основным вопросам билета. Каждый член ГЭК оценивает аспиранта отдельно. Оценка выставляется в соответствии с критериями п.2.3 по принятой пятибалльной системе. Итоговая оценка определяется по окончании государственного экзамена, где члены ГЭК обсуждают и оценивают ответы аспирантов на экзамене, где члены ГЭК обсуждают и оценивают результаты объявляются закрытом заседании. По окончании заседания результаты объявляются Председателем ГЭК. Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

По результатам государственного экзамена выпускник аспирантуры имеет право на апелляцию. Пересдача государственного экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается. Выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения

государственного экзамена.

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

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится в Университете с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2.2.2 Использование учебников, пособий и средств связи.

Использование учебников, и других пособий не допускается. Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2.2.3 Рекомендуемая литература

При подготовке к государственному экзамену аспиранту выдается список основной и дополнительной литературы по дисциплинам государственного экзамена.

1. Дисциплина «Общее земледелие, растениеводство»

Основная литература

1. Растениеводство: / Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов.- Москва: ИНФРА-М, 2018. - 608с.
2. Гатаулина Г.Г., Никитина С.С. Зернобобовые культуры: системный подход к анализу роста, развития и формирования урожая.-ИНФРА-М, 2018-242с.
3. Растениеводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Заренкова, Д. А. Буханова.- Москва : Росинформаттех, 2017 - 116 с. Ссылка на полный текст: <http://elb.itmasad.ru/dl/issal/575.rtf>
4. Технология производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Шитикова, М. Е. Бельшикина, В. Н. Мельников. - Москва : Росинформаттех, 2017 - 150 с. Ссылка на полный текст: <http://elb.itmasad.ru/dl/issal/imp099.rtf>
5. Технология производства продукции растениеводства в примечках и заданиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Шевченко [и др.] - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 - 360 с.

Дополнительная литература

1. Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания ярового и озимого рапса в южном федеральном округе: справочник. – М.: ФГНУ «Росинформагротех»-2011. - 80 с.
2. Лынная комплекс России: факторы и условия эффективного развития: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2013.- 144с.
3. Опыт возделывания озимой пшеницы в условиях недостаточного увлажнения: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2015.- 160 с.
4. Опыт возделывания сои по интенсивной технологии в Приамурье: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех»- 2014.- 176 с.
5. Ресурсосберегающая технология производства зернового сорго: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2012. – 40с.
6. Ресурсосберегающие технологии производства озимой твердой пшеницы: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех»- 2013.- 52с.
7. Ресурсосберегающие технологии: состояние, перспективы, эффективность: справочник. –М.:ФГНУ«Росинформагротех»- 2011.-156с.
8. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2011. – 108 с.
9. Технологии и оборудование для производства и первичной переработки льна и конопли: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2013. - 184с.
10. Технологии и техника для возделывания и уборки сахарной свеклы: справочник. –М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2012.- – 80с.
11. Технологии и оборудование для производства картофеля: справочник. – М.:ФГНУ «Росинформагротех» - 2014.- 164 с.

2. Дисциплина «Методология исследований в агрономии»
Основная литература

- 1.Есин Е.А. К вопросу планирования структуры полевого опыта. Винница 2014, 49с.
2. Мешалкина Ю.Л. Самсонова В.П. Математическая статистика в почвоведении. М. Макс. Пресс, 2008.-84с. www. Soil.msu. ru-219/1416-1044
3. Hugo Freisted Alrde and Erik Kristen. Towards a systemic research methodology in agriculture. Retting the role of volues in science. www. Towards_a_systemic_research_methodology. Prerprint_11 sep 01 pdf
- 4.Latru A. Nelson and John O. Rawlings. Ten Common misuses of statistics in agronomic research and reporting (INRLSE), 1983. www. Ten Common misuses of statistics in agronomic research and reporting (INRLSE)
- 5.Thietruy Dore et all. Facing up to the paradigm of ecological intensification in agronomy: Revising methods, concepts and knowledge. Вupor.1. Agronomy 34 (2011) 197-210. www. Malezieux 2011. pdf.
6. Agresocology and Sustainable Food system. Joutnal of sustainable Agriculture. 2012. www. Tandfonline.com /DOI/ wjsa 21

Дополнительная литература
Гетманова А.Д. Логика. М. Новая школа. 1995, 416с.

Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований), М. Агропромиздат, 1985 (www.rschiba.com./ student)

Локатос И. Методология научных исследований: программ. // Вопросы философии. 1995. №4

Поптер К. Логика и рост научного знания. Избранные труды. М.: Прогресс. 1983

Швярев В.С. Научное познание как деятельность. М.1984.с.216

Ярская В.Н. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию. <http://www.Esso.hse.ru/data/2020/01/21/1269291043.pdf>

Интернет-ресурсы

Никифоров А.Л. Философия науки. История и методология. М.1998(www.phisci-club.kiev.ua/biblio/Nikiforov.html)

1. Design and Analysis of Long-Term Rotation Experiments. <https://www.agronomy.org/publications/ajr/pdfs/10712/772>

Программное обеспечение

1. www.statistica.pl – Статистический пакет «STATISTICA»
2. www.office.microsoft.com/ru-ru/excel/ – Microsoft Office Excel
3. Поисквики: Rambler, Yandex, GOOGLE
4. Специальные информационно-поисковые системы:
5. ГЛЮБОС; Scient Technology; Mash Search;
6. Базы данных (БД) : AGRISOLA; AGRROS;
7. Электронная библиотека (НЭБ) – www.eibraru.ru

3. Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин»
Основная литература

1. Новиков, А. М. Методология образования / А. М. Новиков. – М.: Эгвес, 2002. – 320 с., 30 экз.
2. Профессиональная педагогика: учебник / С. Я. Батышев, Б. С. Гершуноский, Б. Т. Лихачев ; ред. С. Я. Батышев. – 2-е изд., перераб. – М.: Ассоциация «Профессиональное образование», 1999. – 904 с., 241 экз.
3. Исаев, И. Ф. Профессионально-педагогическая культура преподавателя : учеб. пособие / И. Ф. Исаев. – М. : Асадепта, 2002. – 208 с., 28 экз.
4. Гильяно, А. С. Педагогика : учеб. пособие / А. С. Гильяно. – М. : РГГУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 168 с., 30 экз.
5. Кубрушко, П. Ф. Методика профессионального обучения / П. Ф. Кубрушко, А. С. Сманан, М. В. Шингарева. – М. : ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 88 с., 68 экз.

Дополнительная литература

1. Батаршев, А. В. Диалогистика профессионально важных качеств / А. Батаршев, И. Алексеева, Е. Майорова. – СПб. : Питер, 2007. – 186 с.

2. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учеб. пособие для дополнительного образования преподавателей профессиональных учебных заведений, для студентов и аспирантов педагогических вузов / М. Т. Громкова. – М. : ЮНИТИ, 2012. – 446 с.
 3. Жукова, Н. М. Проектирование компетентностно-ориентированных задач по учебным дисциплинам: учеб. пособие / Н. М. Жукова, М. В. Шингарева. – Электрон. текстовые дан. – М. : РГСУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, 2018. – 80 с. – Режим доступа : <http://elbr.tmasad.ru/dl/local/imp04.rdf>. – Загл. с титул. экрана. – <https://doi.org/10.34677/2018.204>.
 4. Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – 3-е изд. – М. : Академия, 2010. – 368 с.
 5. Реан, А. А. Психология и педагогика : учебник для вузов / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум ; ред. А. А. Реан. – СПб. : Питер, 2000. – 432 с.
 6. Скакун, В. А. Методика преподавания специальных и общетехнических предметов : учеб. пособие / В. А. Скакун. – 3-е изд., стер. – М. : Академия, 2007. – 125 с.
 7. Скакун, В. А. Организация и методика профессионального обучения : учеб. пособие / В. А. Скакун. – М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007. – 336 с.
 8. Чернилевский, Д. В. Педагогика высшей школы : учеб. пособие для вузов / Д. В. Чернилевский, П. Ф. Кубрушко. – М. : Mashinostroyeniye, 2011. – 453 с.
- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**
1. Учебно-методический портал кафедры педагогики и психологии профессионального образования РГСУ – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Режим доступа: elms.tmasad.ru (требуется авторизация)
 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/> (открытый доступ)
 3. Высшее образование в России: научно-педагогический журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vovr.ru/olapz.html> (открытый доступ)
 4. Образование и наука: научно-практический рецензируемый журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edscience.ru/jour> (открытый доступ)
 5. Педагогика: научно-теоретический журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pedagogika-tno.ru/> (открытый доступ)
 6. Профессиональное образование. Столица: информационное, педагогическое, научно-методическое издание [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tr-rgoobr.com/> (открытый доступ)

23

2.3 Критерии выставления оценок на государственном экзамене

При выставлении оценок на государственном экзамене используются следующие критерии, представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии оценивания ответа аспиранта в ходе государственного экзамена

Оценка	Критерии
«ОТЛИЧНО»	аспирант исчерпывающе, логически и аргументированно излагает материал вопроса, тесно связывает теорию дисциплины государственного экзамена с практикой обучения, методологично науки в целом – с практической собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы исследования, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы
«ХОРОШО»	аспирант демонстрирует знание базовых положений в области специальности, методологии науки и организации исследовательской деятельности, педагогики и психологии высшей школы; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные недостатки при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	аспирант поверхностно раскрывает основные теоретические положения в области специальности, методологии науки и организации исследовательской деятельности, педагогики и психологии высшей школы.
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	не имеет базовых (элементарных) знаний в области специальности, методологии науки и организации исследовательской деятельности, педагогики и психологии высшей школы.

Аспирант, получивший по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к государственному аттестационному испытанию - представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. Требования к научному докладу, порядку его подготовки и представления, к критериям его оценки.

3.1 Предоставление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

В Государственную итоговую аттестацию входит представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с

24

Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями).

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной 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.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 7 от 13 января 2014 г. «Об утверждении положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

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

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

В заключение научно-квалификационной работы (диссертации) излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляет собой краткое изложение проведенных аспирантом научных исследований. В научном докладе излагаются основные идеи и выводы диссертации, отражается вклад автора в проведенное научное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов научных исследований, приводится список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад и подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) передается аспирантом своему научному руководителю не позднее, чем за 4 недели до установленного срока защиты научного доклада

25

для написания отзыва научного руководителя. Научный руководитель дает письменный отзыв о выполненной научно-квалификационной работе аспиранта не позднее, чем за 3 недели до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. После этого, подписанная научным руководителем диссертация подается внутреннему и (или) внешнему рецензированию.

Для проведения рецензирования научно-квалификационная работа (диссертация) не позднее, чем за 3 недели передается двум рецензентам. Рецензенты проводят анализ научно-квалификационной работы (диссертации) и представляют в Университет письменные рецензии на указанную работу (далее - рецензия) не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Аспирант должен быть ознакомлен с отзывом и рецензиями не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Тексты научных докладов, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Университета. Порядок размещения текстов научных докладов в электронно-библиотечной системе Университета, проверка на объем заимствования научно-квалификационной работы (диссертации), в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается в соответствии локальными нормативными актами Университета, не позднее, чем за 4 недели до установленного срока представления научного доклада.

Долучка к представлению научного доклада осуществляет заведующий кафедрой. Если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзыва научного руководителя и рецензентов, не считает возможным допустить аспиранта к представлению научного доклада, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании учебно-методической комиссии факультета с участием научного руководителя и аспиранта. Решение учебно-методической комиссии доводится до сведения Управления подготовки кадров высшей квалификации.

В ГЭК до начала представления научных докладов подаются следующие документы:

- Научно-квалификационная работа (диссертация);
- Текст научного доклада;
- Рецензии на научно-квалификационную работу (диссертацию) с оценкой работы;
- Отзыв научного руководителя
- Извещение о результатах проверки научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования.

Результаты представления научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации) определяются оценками «отлично», «хорошо»,

26

«удовлетворительно» и «неудовлетворительно»). Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. По результатам представления научного доклада аттестационного испытания. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) университет дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями).

3.2 Порядок представления научного доклада

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», одобренного решением Ученого совета от 27 апреля 2016 г., протокол № 10, который доводится до сведения аспирантов всех форм получения образования не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Представление научного доклада является завершающим этапом государственной итоговой аттестации выпускника.

Университет утверждает составы комиссий не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Работа комиссии проводится в сроки, предусмотренные учебным планом подготовки аспиранта и графиком учебного процесса. График работы ГЭК согласовывается председателем ГЭК не позднее, чем за месяц до начала работы.

Процедура представления научного доклада включает в себя:

- открытие заседания ГЭК (председатель, заместитель председателя излагает порядок защиты, принятия решения, оглашения результатов ГЭК);
- представление председателем (секретарем) ГЭК выпускника (фамилия, имя, отчество), темы научного доклада, научного руководителя;
- научный доклад выпускника;
- вопросы членов ГЭК (записываются в протокол);
- заслушивание отзыва научного руководителя;
- заслушивание рецензий;
- заключительное слово выпускника (ответы на высказанные замечания).

Для доклада по содержанию НКР (диссертации) аспиранту предоставляется не более 20 минут, для ответа на замечания рецензентов – не более 5 минут. Вопросы членов комиссии и присутствующих и ответы на них – не более 10 минут. Заключительное слово аспиранта-выпускника – не более 5

минут. Продолжительность представления научного доклада, как правило, не должна превышать 35 минут.

Примерная структура научного доклада:

1. Представление темы научного доклада.
2. Актуальность исследований.
3. Степень разработанности темы исследований.
4. Цель и задачи исследования.
5. Научная новизна исследования.
6. Теоретическая и практическая значимость работы.
7. Положения, выносимые на защиту.
8. Объекты и методы исследования;
9. Результаты исследований;
10. Выводы;
11. Рекомендации по развитию;
12. Список работ, опубликованных по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

3.3 Критерии оценивания научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Критерии оценивания научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Критерии оценивания научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Оценка	Критерии оценивания научного доклада
«Отлично»	Достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющихся конкретную область применения. Показано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке. Для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция. Сформулированы терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования, аргументированность представленных материалов. Основной текст научного доклада изложен в единой логике. Научно-квалификационная работа (диссертация) написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержат новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичного представления научного доклада и свидетельства о личном вкладе автора в науку. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

«КОРОШО»	Хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования. Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений. Содержание исследования указывает на наличие практических навыков работы аспиранта в данной области. Научный доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии. Отзыв научного руководителя и рецензии положительные. Представление научного доклада показало достаточную научную и профессиональную подготовку аспиранта.
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии даны в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности аспиранта в данной области знаний. Оформление диссертации с элементами небрежности. Отзыв научного руководителя и рецензии положительные, но с замечаниями. Представление научного доклада показало удовлетворительную профессиональную подготовку аспиранта, но ограниченную склонность к научной работе.
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Актуальность выбранной темы обоснована поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, указанными в докладе. Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо. Понятийно - категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений. Текст научного доклада не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме.

При условии успешного прохождения всех установленных видов государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается квалификация «Исследователь-исследователь» и выдается диплом о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура).

Составители:
 А.А. Шитикова, канд. с.-х. наук, доцент
 Н.Ф. Хохлов, д-р с.-х. наук, профессор
 П.Ф. Кубрушко, д-р пед. наук, профессор
 Ю.Г. Панюкова, д-р психол. наук, профессор



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Приложение А

Факультет _____
Кафедра _____

**НАУЧНЫЙ ДОКЛАД
ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
НАУЧНО - КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(диссертации)**

« _____
название НРД (диссертации) _____ »

направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

направленность программы «Обще земледелие, растениеводство»

Заведующий кафедрой _____ ФИО

Допустить к представлению научного доклада « _____ » 201_ г.

Научный руководитель _____ ФИО

Аспирант _____ ФИО

Рецензент _____ ФИО

Рецензент _____ ФИО

Рецензент _____ ФИО

Научный доклад представлен « _____ » 201_ г. с оценкой « _____ »

Москва, 2018 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу «Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство», направленность программы **Общее земледелие, растениеводство** (квалификация – Исследователь. Преподаватель – исследователь)

Мёрзлой Генриэтой Егоровной, главным научным сотрудником ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, доктором сельскохозяйственных наук проведена экспертиза программы «Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство», направленность программы **Общее земледелие, растениеводство**, направленность «Технология производства продукции растениеводства», разработанной авторами Шитиковой А.В., к.с.-х.н., Хохловым Н.Ф., д.с.-х.н., Кубрушко П.Ф., д. пед.н., Панюковой Ю.Г., д.псих.наук ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам: Предъявленная программа «Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство», направленность программы **Общее земледелие, растениеводство** содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

Программа состоит из общих положений, включающих цели ГИА, рекомендации по подготовке к ГИА, перечень вопросов, выносимых на ГИА, перечень рекомендованной литературы для подготовки к ГИА, требования к научно- квалификационным работам (диссертациям) и порядок их выполнения в зачетных единицах, формы ГИА и критерии оценок результатов сдачи ГИА программы государственного междисциплинарного экзамена. Разработанная программа в полной мере обеспечивает возможность проверки и оценки приобретенных аспирантами теоретических знаний, практических навыков и умений по основной образовательной программе высшего образования программе аспирантуры по направлению **по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство**, направленность программы **Общее земледелие, растениеводство**, уровень подготовки кадров высшей квалификации. Содержание программы позволяет проверить и оценить уровень подготовки выпускников к самостоятельной деятельности в профессиональных областях: научно-исследовательская деятельность в области сельского хозяйства, агрономии, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в качестве научных сотрудников, способных к участию в коллективных исследовательских проектах; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Перечень вопросов соответствует требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по направлению **по направлению 35.06.01 Сельское хозяйство**, направленность программы **Общее земледелие, растениеводство**. Программа государственной итоговой аттестации подготовленная авторами, может быть рекомендована для использования при проведении государственной итоговой аттестации выпускников.

Рецензент:

Мёрзлая Генриэта Егоровна, главный научный сотрудник ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, доктор сельскохозяйственных наук

24.08.2020г.

