

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2025 10:43:51
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d9ef1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Утверждаю
Ректор Курского ГАУ

_____ А.В. Мусьял
«26» июня 2025 г.

Принято на заседании Ученого совета
от «26» июня 2025 г. протокол № 9

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Срок освоения 3 года

Форма обучения очная

Выпускающая кафедра процессы и машины в агроинженерии

Курск 2025

- Программа аспирантуры разработана в соответствии с:
- Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
 - Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
 - Паспорта научной специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»;
 - Локальными нормативными актами университета.

Разработчики программы _____
подпись

А.П. Башкирев
И.О. Фамилия

подпись

В.Н. Трубников
И.О. Фамилия

Руководитель программы _____
подпись

А.П. Башкирев
И.О. Фамилия

Программа обсуждена на заседании кафедры процессы и машины в агроинженерии «24» июня 2025 г., протокол № 12.

И.о. заведующего кафедрой _____
подпись

В.Н. Трубников
И.О. Фамилия

Декан факультета _____
подпись

В.И. Варавин
И.О. Фамилия

Содержание

1 Общие положения	5
1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	5
1.2 Используемые сокращения	5
1.3 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры	6
1.4 Общая характеристика программы аспирантуры	6
1.5 Структура и объем программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	7
1.6 Формы и условия реализации образовательной программы	8
1.7 Планируемые результаты освоения программы аспирантуры	10
2 Научный компонент программы	13
2.1 Содержание научного компонента	13
3 Образовательный компонент программы	13
3.1 Учебный план	14
3.2 Календарный учебный график	14
3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей) / Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)	14
3.4 Рабочие программы практики / Аннотация рабочей программы практики	14
4 Программа итоговой аттестации	15
5 Контроль качества освоения программ аспирантуры	15
5.1 Текущий контроль успеваемости	15
5.2 Промежуточная аттестация аспирантов	15
5.3 Итоговая аттестация аспирантов	15
6 Ресурсное обеспечение программы аспирантуры	15
6.1 Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры	15
6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению	16
6.3 Требования к материально-техническому обеспечению	16
7 Организация контроля содержания и качества разработки программ аспирантуры. Экспертиза образовательной программы	17
8 Регламент периодического пересмотра, рецензирования и обновления программ аспирантуры	17
Приложение А	
Приложение Б	
Приложение В	
Приложение Г	
Приложение Д	
Приложение Е	
Приложение Ж	
Приложение И	
Приложение К	
Приложение Л	
Приложение М	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОПОП ВО, ПА, программа аспирантуры).

Общей целью программы аспирантуры по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области профессиональной, научно-исследовательской и педагогической деятельности, обладающих высоким уровнем профессиональной культуры, социальной мобильностью и конкурентоспособностью, осознанием личностной и социальной значимости своей профессии для построения траектории своего профессионального и карьерного роста, развивающих познавательную активность и научное творчество. Образовательная программа реализуется с целью приобретения аспирантами необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта научной и образовательной деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Программа аспирантуры, реализуемая Курский ГАУ (далее – университет) по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный университетом с учетом потребностей рынка труда, соответствующих отраслевым требованиям и нормативных актов.

Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, содержания научного компонента, содержания образовательного компонента в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программы практики, программы итоговой аттестации, методических материалов, обеспечивающие освоение программы аспирантуры.

Информация о компонентах программы аспирантуры размещена на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.2 Используемые сокращения

В настоящей программе аспирантуры используются следующие сокращения:

ФГТ – федеральные государственные требования;

ОПОП ВО, ПА, программа аспирантуры – основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

ИА – итоговая аттестация;

УП – учебный план;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практики;
ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

1.3 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры

Нормативную правовую базу разработки программы аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;

- Приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»

- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»); - Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Паспорт научной специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»;

- Устав Курского ГАУ;

- Локальные нормативные акты университета.

1.4 Общая характеристика программы аспирантуры

1.4.1 Цель освоения программы аспирантуры – выполнение индивидуального плана, написание, оформление и представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4.2 Задачами реализации программы аспирантуры в соответствии с существующим законодательством являются обеспечение:

- условий для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской деятельности) в целях подготовки диссертации, в том числе, доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;

- условий для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
- проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям);
- условий для прохождения аспирантами практики;
- проведения контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов.

Задачами освоения программы аспирантуры являются:

- решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки;
- разработка новых научно обоснованных технических, технологических или иных решений и разработок, имеющих существенное значение для развития страны.

1.4.3 Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русский).

1.4.4 Программа аспирантуры реализуется в очной форме.

1.4.5 Срок освоения программы аспирантуры, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

Процесс освоения программы аспирантуры разделяется на курсы.

1.4.6 При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы аспирантуры может быть продлен не более чем на один год.

1.4.7 Трудоемкость программы аспирантуры

Объем программы аспирантуры составляет 180 з.е., реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий за весь период обучения и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практику, научную деятельность и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ПА.

1.4.8 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

1.5 Структура и объем программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образова-

тельный компонент, а также итоговую аттестацию.

№	Наименование компонентов программы аспирантуры (адъюнктуры) и их составляющих	Объем программы аспирантуры в з.е.
		3 года
1	Научный компонент	139
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	113
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	14
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	12
2	Образовательный компонент	30
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры (адъюнктуры) и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)	16
2.2	Практика	6
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	8
3	Итоговая аттестация	11
	ИТОГО	180

1.6 Формы и условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы может осуществляться с применением элементов дистанционных образовательных технологий (электронная информационно-образовательная среда далее – ЭИОС Курского ГАУ);

Процесс освоения ПА аспирантами с ограниченными возможностями здоровья по их заявлению осуществляется на основе программы аспирантуры, адаптированной, при необходимости, для обучения указанной категории обучающихся путем включения в образовательную программу специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Процесс обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться, как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальным программам (по необходимости). Особые права при приеме на обучение инвалидов и лиц с ограниченными воз-

возможностями здоровья по программам аспирантуры, а также возможность выбора формы вступительных испытаний (письменно или устно), возможность использовать технические средства, помощь ассистента, увеличение продолжительности вступительных экзаменов регламентированы Правилами приема в Курский ГАУ. На сайте Курского ГАУ в разделе «Абитуриенту» размещена информация об условиях поступления в вуз для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, и информация о наличии условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В целях доступности освоения программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается: наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся техническую необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы); обеспечение надлежащими звуковыми средствами коллективного пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху; для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия обеспечивают беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения университета, а также пребывание в указанных помещениях. Информационно-технологическое сопровождение обучения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает использование материально-технических средств для обучающихся различных нозологий.

Для обеспечения комфортного доступа к образованию инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеются следующее оборудование:

- для слабослышащих - система информационная портативная; система информационная стационарная; переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);

- для слабовидящих – программное обеспечения SuperNovaMagnifier&ScreenReader (программа экранного доступа, с увеличением и поддержкой шрифта Брайля); дисплей Брайля; принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; видеувеличитель портативный; лупы; персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;

- для лиц с ограничением двигательных функций – лестничный гусеничный подъемник Барс-УГП-130; столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по соматическим заболеваниям – кондиционеры.

1.7 Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

В программе аспирантуры определены следующие результаты ее освоения:

- **результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:**

Знать:

- научные законы и методы моделирования рабочих процессов технологических машин;
- методы обоснования параметров, режимов испытаний и сертификаций сложных технических систем, машин, орудий, оборудования для производства, хранения, переработки, добычи, утилизации отходов, технического сервиса и подготовки к реализации продукции в различных отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств;
- технологию принятия статистических решений на основе регрессионного анализа;
- алгоритм научного исследования, математические методы проведения аналитических исследований;
- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении квалификационной работы;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок

Уметь:

- вести патентный поиск при постановке и решении практических задач с использованием методов,
- теории планирования эксперимента;
- исследовать и разрабатывать технологии, технические средства и технологические материалы для технического сервиса технологического оборудования, применения нанотехнологий в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;
- использовать научные законы и методы при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач;
- использовать патентные и литературные источники по разрабатываемой теме, методы исследования и проведения экспериментальных работ, исследовательское оборудование, информационные технологии, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований.

Владеть:

- приемами и методами научного анализа, исследования, принятия решений;
- методами прогнозирования экономической эффективности и последствия реализации и планирования деятельности;
- методами анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследований; теоретического и экспериментального исследования в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- методами анализа достоверности полученных результатов, научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки.

- результаты освоения дисциплин (модулей):

Знать:

- общественные закономерности развития, социальную и политическую систему общества и тенденции их изменения;
- сущность философских проблем техники, информатики и компьютерных технологий;
- научные основы технологии и средства механизации сельского хозяйства;
- методы и алгоритмы функционирования технологии и средств механизации сельского хозяйства;
- современные достижения науки и передовой технологии в области электроэнергетики;
- историю развития естествознания человечеством, создание универсального теплового двигателя, особенности развития энергетики, создание электрического освещения и передачи электроэнергии на расстояние, технический прогресс в теплоэнергетике;
- особенности методологии проведения научных исследований, позволяющие проектировать, организовывать и совершенствовать различные направления деятельности предприятий;
- условия и особенности применения машинно-тракторных агрегатов;
- основные виды эксплуатационных затрат и методику их расчёта;
- методы анализа эффективности использования материально-технических и других ресурсов;
- научные законы и методы моделирования рабочих процессов технологических машин;
- алгоритмы построения моделей и идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов;
- научные законы и методы теории планирования эксперимента;
- методы и алгоритмы обработки результатов эксперимента и оценки их качества;

Уметь:

- работать с первоисточниками, использовать их при написании рефератов и подготовке к учебным занятиям;
- применять критический подход при анализе и оценке научных гипотез и предположений;
- применять принципы и законы различных дисциплин при решении задач с.х. производства;
- четко формулировать цели решения различных технических и технологических задач;
- использовать научные законы и методы при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач;
- применять принципы и законы различных дисциплин при решении задач планирования и организации эксперимента;

- использовать патентные и литературные источники по разрабатываемой теме, методы исследования и проведения экспериментальных работ, исследовательское оборудование, информационные технологии, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;

- оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.

Владеть:

- приемами и методами научного анализа, исследования, принятия решений;
- перспективами модернизации технологий и средств механизации;
- способами прогнозирования и последствий реализации совершенствования технологий и средств механизации сельского хозяйства;

- операциями анализа и синтеза в области энерго- и ресурсосбережения при эксплуатации машинно-тракторного парка;

- приемами и методами научного анализа, исследования, принятия решений;

- результаты прохождения практики:

Знать:

- систему нормативных документов, регулирующих деятельность образовательных учреждений

- требования Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», основных нормативных документов Минобрнауки России, локальных актов университета, регулирующих учебно-методическую деятельность преподавателя высшей школы,

- основные формы учебно-методических материалов, разрабатываемых преподавателем высшей школы,

- методику проведения лекционных и занятий семинарского типа,

- традиционные и инновационные образовательные технологии;

- основы научной и педагогической этики.

- основы организации и планирования научной деятельности.

Уметь:

- работать с нормативными и учебно-методическими документами,

- планировать и проводить учебные занятия и воспитательные мероприятия,

- анализировать учебное занятие и воспитательное мероприятие,

- самостоятельно выбирать формы и методы обучения в процессе преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

- оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

- корректно использовать результаты деятельности, полученные другими исследователями.

Владеть:

- навыками преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;

- операциями анализа, синтеза, сравнения, обобщения, заключения;

- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень.

2 Научный компонент программы

2.1 Содержание научного компонента

Научный компонент программы аспирантуры включает в себя:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите на основе выполнения индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

План научной деятельности представлен в Приложении А к ПА.

3 Образовательный компонент программы

Образовательный компонент программы аспирантуры включает в себя:

- дисциплины (модули);

- практику;

- промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Содержание образовательного компонента регламентируют документы:

- учебный план;

- календарный учебный график;

- рабочие программы дисциплин (модулей);

- рабочая программа практики.

3.1 Учебный план

Учебный план составлен с учетом требований к условиям реализации программы аспирантуры, сформулированных в федеральных государственных требованиях.

Учебный план представлен в Приложении Б к ПА.

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит указание на последовательность реализации программы аспирантуры по курсам, включая научную деятельность, теоретическое обучение, практику, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график представлен в Приложении В к ПА.

3.3 Рабочие программы дисциплин (модулей) / Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются на основе паспорта научных специальностей. В программе аспирантуры представлены аннотации дисциплин всех учебных курсов, включая элективные и факультативные дисциплины. Рабочие программы дисциплин и аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении Г к ПА.

3.4 Рабочая программа практики / Аннотация рабочей программы практики

Основным видом практики аспирантов является педагогическая практика.

Способ проведения практики: стационарный – проводится в структурных подразделениях Курского ГАУ (на кафедрах инженерного факультета, в библиотеках университета), а также в библиотеках г. Курска.

Форма проведения практики: непрерывная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренной программой аспирантуры.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

При реализации ПА по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса педагогическая практика предусматривается на 2 курсе, объемом 7 зачетных единиц, продолжительностью 4 недели. Рабочая программа практики разработана на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Утвержденная рабочая программа практики и аннотация представлены в приложении Д к ПА.

4 Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программам аспирантуры завершает освоение программы аспирантуры.

Утвержденная программа итоговой аттестации приведена в Приложении Е к ПА.

5 Контроль качества освоения программ аспирантуры

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

5.1 Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

5.2 Промежуточная аттестация аспирантов

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

5.3 Итоговая аттестация аспирантов.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Итоговая аттестация является обязательной.

6 Ресурсное обеспечение программы аспирантуры

Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению.

6.1 Требования к кадровым условиям реализации аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета.

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Справка о кадровом обеспечении программы аспирантуры представлена в Приложении Ж к ПА.

Справка о научном руководителе аспиранта по программе аспирантуры представлена в Приложении И к ПА.

6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению

Курский ГАУ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Курская ГАУ обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы аспиранта. Подробный перечень учебно-методического обеспечения представлен в Приложении К к ПА.

6.3 Требования к материально-техническому обеспечению

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой аспирантуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

При реализации программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации программ аспирантуры, осуществляется с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций, использующих сетевую форму реализации программы аспирантуры.

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин и практики.

Материально-техническое обеспечение представлено в Приложении Л к ПА.

7 Организация контроля содержания и качества разработки программ аспирантуры. Экспертиза образовательной программы

Контроль содержания и качества программы аспирантуры возлагается на Совет факультета, учебное управление. К разработке программ привлекаются ведущие специалисты, руководители научных организаций, авторитетные ученые из профессорско-преподавательского состава университета.

Учебное управление осуществляет контроль соответствия программы аспирантуры федеральным государственным требованиям и своевременно проводит изучение мнения потребителей о содержании и качестве программ аспирантуры, организуют и осуществляют корректирующие мероприятия по оптимизации и актуализации программ аспирантуры.

Экспертиза образовательной программы включает обеспечение ее качества путем ее оценки участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены ведущие специалисты, руководители организаций соответствующей профессиональной области, представители академического и профессионального сообщества, представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы. Рецензии на образовательную программу – Приложение М к ПА.

8 Регламент периодического пересмотра, рецензирования и обновления программ аспирантуры

Программа аспирантуры подлежит пересмотру, рецензированию и обновлению в связи:

- с данными анализа результатов ее реализации в течение учебного года, как по отдельным дисциплинам, так и по результатам итоговой аттестации выпускников;

- результатами анализа изучения мнения субъектов образовательной деятельности по данной программе аспирантуры, профессионального академического сообщества;

- появлением новых образовательных технологий, методов и методик преподавания, оптимизирующих учебный процесс и направленных на повышение качества деятельности по реализации программы аспирантуры;

- оптимизацией, повышением уровня, качества ресурсного (кадрового, учебно-информационного, материально-технического) обеспечения учебного процесса);

- развитием взаимодействия с другими научными и образовательными организациями высшего образования в России и за рубежом;

- совершенствованием законодательной базы в сфере высшего образования;

- повышением квалификации ППС;

- развитием и совершенствованием образовательной среды университета, позволяющей разрабатывать и внедрять модули на междисциплинарной основе,

актуальные и валидные методы оценивания уровня и качества подготовки обучающихся и выпускников;

- результатами анализа изучения мнения работодателей, их требований к уровню и качеству подготовки выпускников аспирантуры.

Ежегодно пересматривается учебный план, как основополагающий документ программы аспирантуры, в связи с результатами анализа организации учебного процесса в истекшем учебном году.

Обновленные программы аспирантуры проходят рецензирование у ведущих специалистов, руководителей организаций соответствующей профессиональной области, представителей академического и профессионального сообщества, представителей работодателей и объединений работодателей, обучающихся, выпускников, педагогических работников, принимающих участие в реализации образовательной программы.