

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность программы: **Автоматизация и управление** технологическими процессами и производствами (по отраслям)

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Нормативный срок освоения программы: 3 года/4 года

Год начала подготовки: 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направление подготовки: 35.06.04 - Технология, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Программа подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре Автоматизация и управление технологическими процессами
и производствами (по отраслям)
СОГЛАСОВАНО:
И.о. начальника управления подготовки кадров высшей квалификации познить С.А. Дикарева
И.О. директора института механики и энергетики им. В.П. Горячкина Катаев Ю.В., кандидат технических наук, доцент «28 » авгуслея 204.8 г.
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
«РЕКОМЕНДОВАНА»
Учёным советом института механики и энергетики
имени В.П.Горячкина,
протокол от Дв abeyet 2018 г., № 1
Учёный секретарь совета д.т.н., профессор
«РЕКОМЕНДОВАНА»
Учебно-методической комиссией института механики и энергетики имени В.П.Горячкина,
протокол от «28 » августа 2018г., № 1
Предселатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики им. В.П. Горячкина Парлюк Е.П., к.э.н., доцент
" 28 aby 4 2018 1
«РЕКОМЕНДОВАНА»
кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов именя
академика И.Ф. Бородина, протокол от «28 » августа 20 e8 г., № 1
Zanamannani vakamali angarananna u nafarananna a

Заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технозогических процессов имени академика И.Ф.Бородина, к. т. н., профессор Андреев С.А.

28 " abiyera 2018 r.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	5
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	6
4.СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	6
4.1. Учебный план подготовки аспирантов	7
4.2.Календарный учебный график	
4.3.Рабочие программы дисциплин (модулей)	
4.4. Рабочие программы практики, программы научных исследований	
аспирантов	8
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	9
5.1Кадровое обеспечение	10
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
5.3 Материально-техническое обеспечение Программы аспирантуры	14
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	15
6.1 Характеристика научных исследований	15
6.2 Характеристика общественной работы	16
6.3 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий	16
6.4 Характеристика образовательной среды для лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	18
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНК	И
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТАМИ ПРОГРАММЫ	
АСПИРАНТУРЫ	
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

профессиональная образовательная Основная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре (далее – Программа аспирантуры) сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18 августа 2014 г. $N_{\underline{0}}$ Порядком организации И осуществления образовательной 1018, деятельности по образовательным программам высшего образования подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре программам В (адъюнктуре), утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013г. №1259,

Объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемой по данному направлению подготовки, составляет 180 зачетных единиц (табл. 1).

Сроки обучения: по очной форме 3 года; по заочной форме 4 года.

Таблица 1

Структура программы аспирантуры

Наименование	Объем (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины»	30
Дисциплины (базовая часть)	9
Дисциплины (вариативная часть)	21
Блок 2 «Практики» (вариативная часть)	15
Блок 3 «Научные исследования» (вариативная часть)	126
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» (базовая часть)	9
Объем программы аспирантуры	180

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры

Для освоения программы аспирантуры: «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» поступающий в аспирантуру должен иметь документ государственного образца диплом специалиста или магистра.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Область профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

исследование и моделирование с целью оптимизации в производственной эксплуатации средств автоматизации технических систем в различных отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств;

исследование и разработку теории, методов и технических средств автоматизации энергетического оборудования, систем энергообеспечения и энергосбережения, возобновляемых источников энергии в сельском, лесном и рыбном хозяйстве и сельских территорий;

преподавательскую деятельность в образовательных организациях высшего образования.

2.2 Объекты профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

сложные системы, их подсистемы и элементы в отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств:

производственные и технологические процессы; средства автоматизации мобильных, энергетических, стационарных машин, устройств, аппаратов, технических средств, орудий и их рабочих органов, оборудования для производства, хранения, переработки, добычи, технического сервиса и утилизации отходов;

педагогические методы и средства доведения актуальной информации до обучающихся с целью эффективного усвоения новых знаний, приобретения навыков, опыта и компетенций.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников в соответствии с ФГОС ВО

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области технологии, автоматизации, энергетики в сельском, рыбном и лесном хозяйстве;

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.4. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г. № 608н, «Научный

работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект приказа).

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения Программы аспирантуры выпускник должен обладать:

- универсальными компетенциями:

- 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-1);
- 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-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

- общепрофессиональными компетенциями:

- способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);
- способностью подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);
- готовностью докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-4).

-профессиональными компетенциями:

- готовность к применению теории автоматического управления в научных исследованиях, в расчетах систем автоматики. (ПК-1).
- способность к разработке теории, методов и технических средств автоматики и их применению в сельскохозяйственном производстве (ПК-2).

4.СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, программа аспирантуры Автоматизация и

управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) содержание и организация образовательного процесса при реализации данной Программы аспирантуры регламентируется Учебным планом подготовки аспиранта с учётом направленности программы; Индивидуальным учебным планом; годовым календарным графиком учебного процесса; рабочими программами учебных дисциплин (модулей)/практик (педагогической практики, научно-исследовательской), программой научных исследований (НИ); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план подготовки аспирантов

В Учебном плане подготовки аспиранта отображена логическая последовательность освоения циклов: дисциплин (модулей), практик и НИ базовой и вариативной части, обеспечивающих формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план и график подготовки аспиранта представлен в приложении А.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации Программы аспирантуры по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИ, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО разработаны рабочие программы дисциплин (модулей):

- история и философия науки,
- иностранный язык,

Аспиранты в процессе освоения программы аспирантуры изучают дисциплины:

- автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям);
- методология, методы и средства научных исследований объектов автоматизации и управления;
- теория инженерного эксперимента (по отраслям);
- педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин;
- информационные системы и устройства сельскохозяйственного производства.
- статистическая динамика и идентификация объектов.
- Факультативные дисциплины: Основы личностного роста; Нормативноправовые основы высшего образования; Технологии профессиональноориентированного обучения; Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения; Культура письменной и научной речи.

По каждой из дисциплин, включенных в Учебный план подготовки аспиранта, разработан учебно-методический комплекс, включающий рабочую программу. Рабочая программа дисциплины определяет:

- цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями Программы аспирантуры;
- требования к результатам освоения дисциплин, практик и НИ в компетентностной форме;
- содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в зачетных единицах;
 - рекомендуемые технологии обучения;
- формы организации самостоятельной работы (консультации, рефераты, и др.);
 - формы текущего и промежуточного контроля;
 - перечень основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов;
 - необходимое материально-техническое обеспечение.

Закрепление учебных дисциплин за кафедрами представлено в приложении Б.

4.4. Рабочие программы практики, программы научных исследований аспирантов

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.04 -Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, программа аспирантуры 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебной профессиональную деятельности, непосредственно ориентированный на подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания умения, приобретаемые аспирантом в результате освоения теоретических курсов, практические способствуют вырабатывают навыки И формированию универсальных/ общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспирантов. Виды практик приложение В.

4.4.1 Программа педагогической практики

Программа разрабатывается в соответствии с Положением о практике аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Педагогическая практика аспирантов университета входит в состав Блока Б2.В.01 ««Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)»» вариативной части Программы аспирантуры и Учебного плана подготовки аспирантов. Аспиранты проходят педагогическую практику на кафедрах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с целью развития практических умений и навыков профессионально-педагогической деятельности, укрепления мотивации к педагогическому труду в высшей школе. Прохождение педагогической

практики обязательно для всех аспирантов. Информация по педагогической практике размещена в приложении Г.

4.4.2 Программа научно-исследовательской практики

Программа научно-исследовательской практики разрабатывается в соответствии с Положением о практике аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Научно-исследовательская практика аспирантов университета входит в состав Блока Б2.В.02 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» вариативной части и представляет собой вид научно-исследовательской деятельности, непосредственно ориентированной на профессиональную подготовку аспирантов. Практика закрепляет знания, умения и владения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывающих практические навыки и способствующих комплексному формированию компетенций аспирантов. Прохождение научноисследовательской практики обязательно для всех аспирантов Характеристика научно-исследовательской практики представлена в приложении Г.

4.4.3 Программа научных исследований аспирантов (НИ)

Программа научных исследований разработана в соответствии с Положением о проведении научных исследований аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Научные исследования аспирантов университета входят в состав Блока 3 «Научные исследования» вариативной части Программы аспирантуры и соответствует критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Характеристика научных исследований представлена в приложении Д.

Программы дисциплин (модулей), в том числе педагогической практики, обеспечивают готовность выпускника к преподавательской деятельности.

Программы дисциплин (модулей), в том числе научно-исследовательской практики и НИ, обеспечивают готовность к научно-исследовательской деятельности.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ресурсное обеспечение формируется на основе требований к условиям реализации Программы аспирантуры, определяется ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки, в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемые Министерством образования и науки Российской Федерации.

С учётом конкретных особенностей, связанных с направлением подготовки и программы аспирантуры, университет привлекает к обучению научно-педагогические кадры, формирует учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) при реализации Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Квалификация руководящих научно-педагогических И работников организации соответствует квалификационным характеристикам, квалификационном установленным в Едином справочнике должностей руководителей, специалистов служащих, раздел "Квалификационные И характеристики должностей руководителей И специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", Министерства здравоохранения утвержденном приказом и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 100 процентов.

Научные руководители, утвержденные аспирантам, имеют ученую научно-исследовательскую степень, осуществляют деятельность направленности подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Сводные данные по кадровому обеспечению Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) представлены в таблице 2.

Сводные данные по кадровому обеспечению Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)

	D	В Т.Ч. И	Не имеют		
Показатели квалификации	Всего	учёное з	учёного		
		профессор	доцент	звания	
Всего	11	6	5		
в т.ч. имеют учёную степень	6	6		-	
доктора наук					
кандидата наук	5	_	5	-	

Характеристика научно-педагогических кадров, привлекаемых к обучению аспирантов представлена в **приложении Ж** – «Сведения о научно-педагогических работниках по Программе аспирантуры».

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) направление подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее - Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки — 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал — 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ www.library.timacad.ru.

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечноинформационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
- электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебнонаучными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
- Интернет-ресурсы.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 3).

Таблица 3 Общий фонд университетской библиотеки

№	Наименование показателей	Кол-во
Π/Π		
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186
2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных регистрированных пользователей	13 750
4	Количество документовыдач	833 808
	Количество документовыдач в Электронно-библиотечной	
	системе Университета	375 601

Создана Электронно-библиотечная система Российского государственного аграрного университета – MCXA имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).

ЭБС на 1 марта 2019 года включает более 9 800 полных текстов учебнометодической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

Учебная и учебно-методическая литература - 1045 книг Монографии - 86 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» 3 369 статей;
- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» 534 статей.
 - Журнал «Природообустройство» 394 статей
 - Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» 419 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 3 220 ед.

Рабочие тетради - 200 тетр.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 89 ед.

Редкие книги и рукописи - 35 книг

Видеозаписи и презентации - 14

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады TCXA – 212 ед.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agriculturial, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций: Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library). ЭБС Лань – 70 530 книг

ЭБС Юрайт – 279 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А.

Тимирязевана платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотека является членом и активным пользователем корпоративной библиографической базы данных МАРС АРБИКОН.

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, программы аспирантуры Автоматизация управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении 3 – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по Программе аспирантуры».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой библиотечного фонда составляет печатные издания из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочей программе дисциплины (модуля), практики, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 аспирантов.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплины (модуля), которое ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Аспирантам и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным

профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам.

5.3 Материально-техническое обеспечение Программы аспирантуры

При реализации Программ аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ аспирантов, предусмотренных учебным планом подготовки аспирантов.

Материально-техническая база характеризуется наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах собственности, оперативного управления, аренды или самостоятельного распоряжения оформленных в соответствии с действующими требованиями.
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, учебных мастерских (в том числе, современного, высокотехнологичного оборудования), обеспечивающего выполнение Программы аспирантуры с учётом направления подготовки;
- вычислительного телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации Программы аспирантуры, и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
- организация имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научных исследований и практик.

Помещения для самостоятельной работы аспирантов оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей)/практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении **К** – «Сведения о материально-техническом обеспечении Программы аспирантуры».

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Реализация программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) направление подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве предусматривает использование всех имеющихся возможностей РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева для формирования и развития универсальных/общепрофессиональных / профессиональных компетенций выпускников.

6.1 Характеристика научных исследований

Научные исследования в Университете являются важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время.

Основными направлениями научных исследований в РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева являются:

- 1. Организация и проведение университетских международных/всероссийских научных конференций молодых ученых, а также мероприятий, посвященных юбилейным и памятным датам;
- 2. Проведение научно-исследовательских семинаров с аспирантами на кафедрах/институтах, научных лабораториях;
- 3. Организация работы по рассмотрению и утверждению тем научных исследований в рамках научно-исследовательской деятельности кафедр, лабораторий;
- 4. Вовлечение молодых ученых и аспирантов в выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, участие в подготовке документов по контрактам, грантам, договорам с заказчиками;
- 5. Публикация научных сборников статей и тезисов конференций в журналах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева;
- 6. Совместно с выставочно-демонстрационным комплексом, участие в подготовке тематико-экспозиционных планов показа результатов научных исследований сотрудников, аспирантов, студентов университета в отраслевых выставках и других мероприятиях.

Организация научных исследователей с аспирантами в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ведется:

- на уровне университета Управления подготовки кадров высшей квалификации, Комиссией по НИР Ученого совета университета;
- на уровне института и кафедр зам. директора института по научной работе, руководителями программ аспирантуры, зав. кафедрами и научными руководителями аспирантов;

- на уровне общественных организаций университета — Советом молодых ученых и Советом аспирантов.

На кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина проводятся исследования по анализу и синтезу систем автоматики, проектированию новых датчиков, , энергетике и динамике мобильных робототехнических систем, созданию конкурентноспособной продукции мирового уровня в области биоэнерготехнологии, разработке электронного экспресс-мониторинга характеристик почвы, технических средств энерго-ресурсосберегающих технологий реализации диэлектрической фрикционной сепарации для методов очистки ускоренного проектирования средств автоматического контроля режимами работы микропроцессорных мобильных агрегатов, систем управления АПК, технологическими процессами В процессов информатизации сельскохозяйственных вузов, разработке мобильных роботизированных систем,

Аспиранты занимают важное место в системе организации научных исследований кафедр. Их исследования осуществляются в рамках основного научного направления. Аспиранты принимают участие в подготовке научных конференций и семинаров, результаты их работы регулярно заслушиваются на заседаниях кафедры.

Особое место в деятельности кафедр, института отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых аспирантов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Совместно с Советом молодых ученых ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества и конкурсы, в которых аспиранты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

- В университете разработана система поощрения аспирантов через выдвижение для участия:
- в университетских конкурсах на получение именной стипендии Ректора, «Лучший аспирант выпускник года по направлению подготовки», «Молодой преподаватель»;
- в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ;
 - в зарубежных стажировках, в международных научных конференциях.

Активным аспирантам объявляется благодарность за успехи в учебной и научной деятельности, за активное участие в общественной жизни университета.

6.2 Характеристика общественной работы

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Основными направлениями общественной работы в РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева являются:

- 1. проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга аспирантов;
- 2. организация гражданского и патриотического воспитания аспирантов;
- 3. организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди аспирантов;
- 4. изучение проблем аспирантов и организация психологической поддержки;
- 5. содействие работе Совета аспирантов;
- 6. работа в общежитиях;
- 7. информационное обеспечение аспирантов, поддержка и развитие средств массовой информации.

Организация общественной работы в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ведется:

- на уровне университета Управлением подготовки кадров высшей квалификации, Управлением по воспитательной работе;
- на уровне факультетов/институтов и кафедр деканами, зав кафедрами и научными руководителями аспирантов;
- на уровне общественных организаций университета Советом аспирантов.

Управление подготовки кадров высшей квалификации совместно с Советом аспирантов организует мероприятия с аспирантами: «Посвящение в аспиранты», «Аспирантская весна в Тимирязевке», «Лыжня России», научно-исследовательские семинары и др.

Мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые — на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец».

Деятельность Совета аспирантов направлена на развитие аспирантской жизни в рамках важных направлений: научного, учебного, информационного, спортивного, культурно-досугового.

Важное место в общественной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов, факультетов и кафедры физического воспитания. Аспиранты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко- римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, пилатес в рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан

совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

6.3 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

Характеристика обеспечения социально-бытовых условий включает материально-техническую базу по Программе аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), направление подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве которая в свою очередь включает объекты:

- Спортивно-оздоровительный комплекс (с залами для проведения тренировок по коллективным и индивидуальным видам спорта; стадионом с беговой дорожкой на 400 метров, футбольным полем, полем для мини-футбола, хоккейной площадкой; теннисным кортом; бассейном (большой и малый); лыжной базой.
 - Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова.
 - Студенческий городок, включающий благоустроенные общежития.
 - Дом культуры имени К.П. Черданцевой.

В Университете существует бытовой Совет в общежитиях, который осуществляет проведение работ, направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу аспирантам и студентам, проживающим в общежитии, поддержание инициатив, стимулирование личной ответственности аспирантов и студентов за положение дел в общежитии), занимается рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях.

Функции социальной защиты, организации досуга, отдыха и оздоровления, выражения интересов молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация.

6.4 Характеристика образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ, размещена на сайте Университета: https://www.timacad.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися c ограниченными здоровья понимаются условия обучения, возможностями включающие использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг тьютора, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного процесса осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;

учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электрон- ной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обу- чающихся формах;

в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:

наличие компьютерной техники со специальным программным

обеспечением, адаптированном для обучающихся с OB3, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;

использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить

текст, на- стройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

Для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные OB3позволяющие уровень ДЛЯ ЛИЦ c И оценить сформированности всех компетенций, заявленных образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

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

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТАМИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве оценка качества освоения аспирантами Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию аспирантов.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов по Программе аспирантуры осуществляется в соответствии с Положениями о текущем контроле, промежуточной аттестации и рейтинговой оценке аспирантов; Порядком государственной итоговой аттестации образовательным ПО высшего образования подготовки программам программам педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», утвержденным Ученым советом университета от 27 апреля 2016 г. протокол № 10.

Текущая аттестация проводится преподавателем, преподающим дисциплину в форме контрольных мероприятий, как правило, на аудиторных (семинарских, практических и др.) занятиях.

Промежуточная аттестация аспирантов — форма оценки качества освоения аспирантами Программы аспирантуры, осуществляемая в соответствии с Учебными планом подготовки аспирантов по направлению подготовки и Программе аспирантуры и графиками учебного процесса в форме кандидатских экзаменов, зачётов по учебным дисциплинам, практикам, НИ в период зачётно-экзаменационных сессий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей Программы аспирантуры кафедрами создаются фонды оценочных средств по каждой дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств по каждой дисциплине разрабатывается кафедрой, на которой читается данная дисциплина и является отдельным элементом учебно-методического комплекса дисциплины.

По структуре фонд оценочных средств представлен:

- а) паспортом фонда оценочных средств дисциплины;
- б) фондом промежуточной аттестации:
- вопросы к кандидатскому экзамену/зачету
- в) фондом текущей аттестации:
- комплект тестовых заданий, разработанный по соответствующей дисциплине;
- комплект других оценочных материалов (типовых задач (заданий), нестандартных (заданий), наборов проблемных ситуаций, задач соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценариев предназначенных деловых игр т.п.), ДЛЯ оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения.

В рамках промежуточной аттестации по итогам учебного года в университете проводится рейтинговая оценка аспирантов.

«Рейтинговая оценка» - количественная оценка выполнения аспирантом требований Учебного и индивидуального плана в рамках Программы аспирантуры, проводимая по итогам учебного года.

Рейтинговая оценка аспиранта рассчитывается с целью:

- выявления и поддержки талантливых, активно работающих перспективных аспирантов;
- информирования научной общественности о достижениях аспирантов;
- стимулирования научной деятельности аспирантов;
- развития системы подготовки кадров высшей квалификации;
- проведения кадровой политики в Университете.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения Программы аспирантуры в полном объёме и входит в Блок 4 базовой части «Государственная итоговая аттестация».

Государственная итоговая аттестация представляет собой оценку соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с учетом стандартов профессиональных «Педагог профессионального обучения, образования профессионального И дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г. № 608н, «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект приказа).

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Программу государственной итоговой аттестации Программе аспирантуры разрабатывает руководитель программы на основе нормативных документов о государственной итоговой аттестации выпускников, Порядка государственной проведения итоговой аттестации ПО образовательным образования программам высшего программам подготовки педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227 (Зарегистрировано в Минюсте России 11 апреля 2016 г. № 41754), Порядка проведения государственной итоговой образовательным программам высшего программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федеральном государственном бюджетном образовательном высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», утвержденного Ученым советом университета от 27 апреля 2016 г. протокол № 10.

Программа определяет требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации.

Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Механизмы функционирования при реализации системы обеспечения качества образования Программы аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве осуществляется:

— за счет мониторинга уровня освоения компетенций умений и владений путем анкетирования аспирантов, встречи ведущих научно-педагогических работников, в форме собеседования и др.

Компетентность преподавательского состава обеспечивается путем защиты кандидатских и докторских диссертаций, участия в работе диссертационных советов и научно-технических советов РАН и Минсельхоза России, экспертных советов ВАК и Минобрнауки РФ.

Важными направлениями повышения квалификации научно-педагогических работников является обучение на краткосрочных курсах по

различным направлениям, проводимых Институтом непрерывного профессионального и дополнительного образования «Высшая школа управления АПК» РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, стажировки на кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина, Федеральном научном агроинженерном центре «ВИМ» и других научных учреждениях и образовательных организациях.

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на всероссийских и международных конференциях, подготовка публикаций в ведущие отечественные и (или) зарубежные рецензируемые научные журналы и издания - способствует профессиональному росту профессорскопреподавательского состава.

Система внешней оценки качества реализации Программ аспирантуры Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), по направлению подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве в РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева базируется на учете и анализе мнений руководителей кафедр и лабораторий университетов, а также отдельных учреждений РАСХН и РАН, в которых проходят научно-исследовательскую практику аспиранты, председателей ГЭК, работодателей и (или) их объединений, внешних экспертных организаций, осуществляющих независимую оценку качества высшего образования.

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить документы, подтверждающие прохождение процедур профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения максимально используются образовательные технологии:

методологические семинары;

дискуссионные процедуры;

выполнение письменных работ (рефераты);

лекции-беседы;

организация самостоятельной деятельности (письменные задания, работа в Интернет, подготовка для участия в деловых играх, отчеты о практике и стажировках и пр.);

тренинги;

тестирование.

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ)

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования — программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, программа аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»

Гаджиев П.И., профессор кафедры эксплуатации и технического сервиса машин ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет», доктор технических наук провел экспертизу основной профессиональной образовательной программы подготовки высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, программы аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», разработанной Судником Ю. А., доктором техн. наук, профессором кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева».

По заявленной ОПОП ВО – программе аспирантуры разработчиками представлен комплект включающий:

- общие положения с характеристикой основной образовательной программы и компетентностно-квалификационной характеристикой выпускника;
- график учебного процесса, учебный план;
- приложения об обеспечении образовательного процесса учебной литературой, информационном обеспечении, материальнотехническом оснащении, кадровом обеспечении образовательного процесса и др.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

1. Характеристика основной образовательной программы. Характеристика ОПОП программы аспирантуры соответствует требованиям, предъявляемым к ОПОП ВО.

А именно:

1.1 Наименование ОПОП ВО – программы аспирантуры, установленное разработчиками, отражает профессиональную значимость подготовки

выпускника в рамках данного направления, учитывает особенности сложившегося рынка труда и имеющиеся в университете и в институте научные школы.

- 1.2 Направление подготовки соответствует направлению подготовки, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 г. №1018.
- 1.3 Программа аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» установлена разработчиком для ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации и соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 1.4 Цель ОПОП ВО программы аспирантуры, квалификация выпускника и срок освоения ОПОП ВО соответствует ФГОС ВО.
- 1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО программы аспирантуры установлена и представлена в зачётных единицах, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы аспиранта, практики и время, отводимое на контроль качества, за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО.
- 1.6. Требования к поступающим в аспирантуру соответствуют требованиям, установленным законодательством и специфике разрабатываемой ОПОП ВО.
- **2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника**. Компетентностно-квалификационная характеристика ОПОП ВО соответствует требованиям к результатам освоения выпускником ОПОП ВО программы аспирантуры.

А именно:

- 2.1 Представленная разработчиком область профессиональной деятельности выпускника соответствует профессиональным стандартам, приоритетным направлениям развития 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве и требованиям рынка труда.
- 2.2. Представленные объекты профессиональной деятельности и компетенции выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь соответствуют по данному направлению.
- 2.3. Представленные виды и задачи профессиональной деятельности выпускника соответствуют ФГОС ВО.
- **3.** Структура и содержание учебного плана. Структура и содержание учебного плана по циклам (базовой и вариативной части) по направлению отвечают требованиям.

Дисциплины, представленные в учебном плане, соответствуют учебным циклам и объявленным компетенциям.

Максимальный объём учебной нагрузки аспиранта устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объём аудиторных занятий аспирантов при очной форме обучения не превышает 54 часов в неделю.

Таким образом, структура и содержание учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве по программе аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)» отвечают предъявляемым требованиям.

Профессорско-преподавательский 4. состав. Обеспечивают образовательный процесс ОПОП ПО разработанной BO программе преподаватели, соответствующие квалификационным аспирантуры характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике руководителей, должностей специалистов служащих, раздел характеристики «Квалификационные должностей руководителей специалистов профессионального высшего И дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 марта 2011 г., рег. №20237).

Таким образом, реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

5. Обеспеченность учебной литературой. Собственная библиотека Университета соответствует требованиям статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Имеющиеся в университете основные учебники и учебные пособия по дисциплинам всех циклов учебного плана, а также монографические, периодические научные издания по направленности образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

6. Обеспеченность образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием.

Имеющиеся в университете и в институте лаборатории (кафедры «Автоматизация и роботизация технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина» обеспечивают выполнение требований ФГОС ВО и соответствуют заявленному перечню компетенций, дисциплин, практик.

 База практик. Основные базы практик аспирантов (кафедра «Автоматизация и роботизация технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина ») соответствуют задачам практик.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

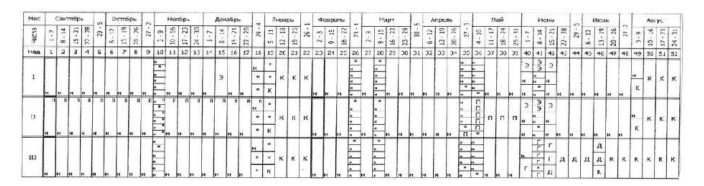
На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что характер, структура и содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в лесном и рыбном хозяйстве, программы аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», разработанной Судником Ю. А., доктором техн. наук, профессором кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И. Ф. Бородина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), профессиональных стандартов,

современным требованиям рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Эксперт, д.т.н., профессор

Галжиев П.И.

Годовой график учебного процесса



Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

		Kypc 1				Курс 2			Курс 3	5	Marine
		CBH. 1	сен. 2	Board	сон. 3	08M. 4	Boero	CQM. 5	09M. 5	Boero	kniene
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 1/6	24 4/b	405/6	17 1/6	2U-W6	37 5/6	17 1/6	16 5/5	34	112 4/6
п	Практика					4	4			THE S	4
Э	Экзамены	1	1	2		1	1				3
٢	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной рабсте (диссертации)								4	4	*
1	Каникулы	3 2/6	3 3/6	6 5/6	3 2/6	3 3/6	6 5/6	3 2/6	6 2/6	946	23 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 AH)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 ДH)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 AH)	2 2/6 (14 aH)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	7 (42 AH
(ne	полжительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	60	wee 39 r	ед	50	лее 39 н	KUL-	60	пос 39 н	ед.	
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	SZ	156

Распределение дисциплин Программы аспирантуры

по кафедрам

	πο καφ					
		Каф	редра, ответственная за реализацию			
№ п/п	Наименование дисциплин	учебного процесса по дисциплине				
		код	наименование			
Б1.Б	Дисциплины (модули)					
Б1.Б.	Базовая часть					
Б1.Б.01	История и философия науки	19	Философии			
Б1.Б.02	Иностранный язык	10	Иностранных языков			
Б1.В.	Вариативная часть					
Б1.В.01	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина			
Б1.В.02	Методология, методы и средства научных исследований электротехнологий и электрооборудования	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина			
Б1.В.03	Теория инженерного эксперимента	91	Кафедра эксплуатации машинно- тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве			
Б1.В.04	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	13	Педагогики и психологии профессионального образования			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору					
Б1.В.ДВ.01.01	Информационные системы и устройства электрифицированных сельскохозяйственных предприятий	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина			
Б1.В.ДВ.01.02	Статистическая динамика средств электротехнологии и энергетики сельскохозяйственного производства	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина			
Б2	Практики					

Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина
	профессиональной деятельности (педагогическая практика)	13	Педагогики и психологии профессионального образования
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина
Б3	Научные исследования		
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	95	Электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко
154	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)		
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	92	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина
ФТД	Факультативы		
	Нормативно-правовые основы высшего образования	108	Правоведения
ФТД.В.01	Технологии профессионально- ориентированного обучения	13	Педагогики и психологии профессионального образования
ФТД.В.02	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения	17	Связей с общественностью и речевой коммуникации
)	

	Культура письменной научной речи	17	Связей с общественностью и речевой коммуникации
ФТД.В.03	Основы личностного роста	13	Педагогики и психологии профессионального образования

Виды практики по кафедрам и лабораториям университета / сторонние организации

№ п/п	Виды практики	Продолжительность, дней	Кафедра (лаборатория) / сторонняя организация, на базе которой проводится практика
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	30	Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина Педагогики и психологии профессионального обучения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		Практика проводится: - в структурных подразделениях Университета: Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина

Характеристика научных исследований

М		Продолжительность, недель	Виды работы
1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф.Бородина Проведение научных исследований по теме диссертации Подготовка научного доклада и научно-квалификационной работы по теме диссертации

Приложение Ж Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

	ах, привлекаемы	_				-	1		T	
No	Наименование	Ф.И.О.	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном	Объем	учебной	Трудовой	стаж работы
п/п	учебных	педагогического	привлечения (по	ученая	образования,	профессиональном образовании	нагру	зки по		
	предметов, курсов,	(научно-	основному месту	степень,	наименование		ВИД	цам		
	дисциплин	педагогического)	работы, на	ученое	специальности,			ктной		
	(модулей),	работника,	условиях	звание	направления		раб	ОТЫ		
	практики, иных	участвующего в	внутреннего /		подготовки,		колич	доля	стаж работы	стаж работы в
	видов учебной	реализации	внешнего		наименование		ество	ставки	в организа-	иных
	деятельности,	образовательной	совместительства;		присвоенной		часов		циях,	организациях,
	предусмотренных	программы	на условиях		квалификации				осуществ-	осуществляя-
	учебным планом		договора		_				ляющих	ющих
	образовательной		гражданско-						образователь	деятельность в
	программы		правового						ную дея-	профессиональ
			характера (далее –						тельность, на	ной сфере,
			договор ГПХ)						должностях	соответствую-
									педагогичес-	щей профес-
									ких (научно-	сиональной
									педагогичес-	деятельности,
									ких)	к которой
									работников	готовится
									1	выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	История и	Ромашкин	Основное место	Должность	Высшее	нет	29	0,0322	30	0
	философия науки	Константин	работы	заведую-	образование,			,		
	1 1 3	Игоревич	•	щий	Философские					
		ин орсын	В настоящее	кафедрой	_					
			время не работает	Ученая	науки,					
				степень	преподаватель					
				д-р филос.	научного					
				наук	коммунизма					
				Ученое						
				звание						
				доцент						
2	Иностранный язык	Алипичев	Основное место	Должность	Высшее	Диплом о профессиональной	37	0,0411	15.5	0
	<u> </u>	Алексей	работы	доцент	образование,	переподготовке № 341 от 24.03.2018,		·		
		Юрьевич	F	Ученая	профессиональ	«Теория и методика обучения				
		10рысын-1		степень	ное обучение,	иностранному языку» 578 часов.				
1				канд. пед.	специализация:	Диплом о профессиональной				
				наук	иностранный	переподготовке № ОТ-19 от 19.11.2019,				
					иностранный язык в сфере	переподготовке № ОТ-19 от 19.11.2019, «Методика преподавания и				
				наук						
				наук Ученое	язык в сфере	«Методика преподавания и				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					педагог	квалификации №1004432от 17.01.2020,				
						«Иностранные языки: психология				
						усвоения» 16 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №502409136438 от				
						21.02.2020, «Охрана труда и техника				
						безопасности на предприятиях АПК»				
						72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №572 7724 09175730 от				
						07.06.2019, «Оказание первой помощи»				
						36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №771802084388 от				
						14.02.2020, «Электронная				
						информационно-образовательная среда				
						университета» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №502411389865 от				
						07.04.2020, «Обучение преподавателей				
						и специалистов для работы с				
						инвалидами и людьми с				
						ограниченными возможностями				
						здоровья» 36 часов.				
3	Автоматизация и	Судник Юрий	Основное место	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	19	0,0211	35	5
	управление	Александрович	работы	профессор	образование,	квалификации №771802085649 от				
	технологическими			Ученая	Электрооборуд	19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов.				
	процессами и			степень	ование	Удостоверение о повышении				
	производствами			д-р техн.	спецаппаратов,	квалификации № 77240917477 от				
	(по отраслям)			наук	Инженер-	25.04.2019, «Оказание первой помощи»				
				Ученое	электрик	36 часов.				
				звание		Удостоверение о повышении				
				профессор		квалификации № 772700006237 от				
						9.02.2018, «Автоматизированные				
						информационные системы в АПК» 72				
4	Мото по поти-	Avernaan Conser	Oavanyaa 1125	Поличиос	Dryamaa	часа.	0.25	0.0002	37	2
4	Методология,	Андреев Сергей	Основное место	Должность	Высшее	Диплом о профессиональной переподготовке №772700002636 от	8,25	0,0092	3/	3
	методы и средства	Андреевич	работы	доцент Ученая	образование,					
	научных			Ученая	Автоматизация	17.04.2018, «Методика преподавания и				
	исследований объектов			степень	сельскохозяй-	современные образовательные технологии» 252 часа.				
				канд. техн.	ственного	технологии» 252 часа. Удостоверение о повышении				
	автоматизации и			наук Ученое	производства,	удостоверение о повышении квалификации №771802085446 от				
	управления			звание	Инженер- электро-	19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов.				
					электро- механик	Удостоверение о повышении квалифи-				
				доцент	мсланик	э достоверение о повышении квалифи-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			·		Ü	кации №11780003478 от 09.05.2019,	,			
						«Оказание первой помощи» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №771802085067 от				
						24.04.2020, «Электронная				
						информационно-образовательная среда				
						Университета» 72 часа.				
5	Тааруга	Левшин	Основное место	Должность	Высшее	Диплом о профессиональной	8,25	0,0092	45	45
3	Теория						0,23	0,0092	43	43
	инженерного	Александр	работы	заведую-	образование,	переподготовке №772700002672 от				
	эксперимента (по	Григорьевич		щий	Механизация	23.04.2018, «Экономика и менеджмент				
	отраслям)			кафедрой	сельского	организации» 252 часа.				
				Ученая	хозяйства,	Диплом о профессиональной				
				степень	Инженер-	переподготовке №772409178354 от				
				д-р техн.	механик	23.04.2018, «Методика преподавания и				
				наук,		современные образовательные				
				Ученое		технологии» 252 часа.				
				звание		Удостоверение о повышение				
				профессор		квалификации № 502409136796 от				
						10.03.2020, «Охрана труда и техника				
						безопасности на предприятиях агро-				
						промышленного комплекса» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №772409174383 от				
						10.04.2019, «Оказание первой				
						медицинской помощи» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации № 772409176516 от				
						01.11.2019, «Подготовка препода-				
						вателей и специалистов для работы с				
						людьми с инвалидностью и ограни-				
						ченными возможностями здоровья				
						(ОВЗ) с применением современных				
						технологий инклюзивной практики в				
						образовательной организации с учётом				
						ФГОС» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №№772700021040 от				
						24.01.2019, «Научно-технологическое				
						обеспечение аграрного производства»				
						72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						у достоверение о повышении квалификации 7727 №00005144 от				
						13.10.2016, «Инновационные				
						технологии и организация				
						производства в АПК» 72 часа.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Удостоверение о повышении квалификации № 502407601332, от 04.06.2019, «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК», 96 часов.				
6	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	Кубрушко Петр Федорович	Основное место работы	Должность заведую- щий кафедрой Ученая степень д-р пед. наук Ученое звание профессор, член-кор-респондент РАО	Высшее образование, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Преподаватель средних с/х учебных заведений по техническим дисциплинам, Инженер-электрик, преподаватель техникумов механизации и электрификации сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации №772700018544 от 05.03.2018, «Образовательные технологии и инновации в образовании» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 040000114676 от 18.12.2019, «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 80 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085559 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772409174641 от 15.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 180076741 от 16.12.2019, «Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084445 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа.	24,25	0,0269	45	0
		Панюкова Юлия Геннадьевна	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р психол. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, магистратура, История, обществоведен ие и советское право; Психология, Учитель истории, обществоведения, советского права	Удостоверение о повышении квалификации № С 405/345/2019 от 04.06.2019, Всероссийское мероприятие с международным участием «12 Санкт-Петербургский саммит психологов» 80 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772409175931 от 15.06.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084472 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 772409176601 от	12	0,0133	27	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						9.11.2019, «Подготовка преподавателей и специалистов для работы с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) с применением современных технологий инклюзивной практики в образовательной организации с учетом ФГОС» 36 часов.				
7	Информационные системы и устройства сельскохозяйствен ного производства	Юсупов Рамазан Хабибрахма- нович	Основное место работы В настоящее время не работает	Должность профессор Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, инженер-электрик	нет	14,35	0,0159	36	11
		Дорохов Алексей Семенович	На условиях внешнего совместительства	Должность заведующий кафедрой Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание доцент	Высшее образование, Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, Инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 362409341655 от 13.07.2020, «Методика преподавания инженерных и технических дисциплин» 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085506 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085079 от 24.04.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 362409341655 от 13.07.2020, «Методика преподавания инженерных и технических дисциплин» 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502407601298 от 04.06.2019, «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК» 96 часов.	4	0,0044	13	3
8	Статистическая динамика и идентификация	Юсупов Рамазан Хабибрахма-	Основное место работы	Должность профессор Ученая	Высшее образование, Электроснаб-	нет	14,35	0,0159	36	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	объектов	нович	В настоящее время не работает	степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	жение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, инженер- электрик					
		Дорохов Алексей Семенович	На условиях внешнего совместительства	Должность заведующий кафедрой Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание доцент	Высшее образование, Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, Инженер	Удостоверение о повышении квалификации № 362409341655 от 13.07.2020, «Методика преподавания инженерных и технических дисциплин» 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085506 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085079 от 24.04.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 362409341655 от 13.07.2020, «Методика преподавания инженерных и технических дисциплин» 40 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502407601298 от 04.06.2019, «Цифровые технологии при инженерном обеспечении АПК» 96 часов.	4	0,0044	13	3
9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Судник Юрий Александрович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Электрооборуд ование спецаппаратов, Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации №771802085649 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 77240917477 от 25.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772700006237 от 9.02.2018, «Автоматизированные информационные системы в АПК» 72 часа.	12	0,0133	35	5
10	Практика по получению профессиональ-	Судник Юрий Александрович	Основное место работы	Должность профессор Ученая	Высшее образование, Электрооборуд	Удостоверение о повышении квалификации №771802085649 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов.	10	0,0111	35	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ных умений и опыта профессиональной деятельности (научно- исследовательская практика)			степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	ование спецаппаратов, Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 77240917477 от 25.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772700006237 от 9.02.2018, «Автоматизированные информационные системы в АПК» 72 часа.				
11	Научно- исследовательская деятельность и подготовка научно-квалифи- кационной работы (диссертации)	Судник Юрий Александрович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Электрооборуд ование спецаппаратов, Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации №771802085649 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 77240917477 от 25.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772700006237 от 9.02.2018, «Автоматизированные информационные системы в АПК» 72 часа.	150	0,1667	35	5
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Судник Юрий Александрович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Электрооборуд ование спецаппаратов, Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации №771802085649 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 77240917477 от 25.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772700006237 от 9.02.2018, «Автоматизированные информационные системы в АПК» 72 часа.	2,5	0,0028	35	5
13	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифи-кационной работы (диссертации)	Судник Юрий Александрович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р техн. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Электрооборуд ование спецаппаратов, Инженер- электрик	Удостоверение о повышении квалификации №771802085649 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 77240917477 от 25.04.2019, «Оказание первой помощи», 36 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 772700006237 от 9.02.2018, "Автоматизированные информационные системы в АПК", 72 часа	0,5	0,0006	35	5
14	Нормативно- правовые основы	Биткова (Стеблецова)	Основное место работы	Должность заведую-	Высшее образование,	Диплом о профессиональной переподготовке №223674 от	16,25	0,0181	23	00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	высшего	Людмила		щий	Юриспруден-	13.06.2000, «Преподаватель высшей				
	образования	Алексеевна		кафедрой	ция, Юрист	школы» 530 часов.				
	_			Ученая	_	Диплом о профессиональной				
				степень		переподготовке №772409178207 от				
				канд. юрид.		15.07.2019, «Государственное и				
				наук		муниципальное управление» 252 часа.				
				Ученое		Удостоверение о повышении				
				звание		квалификации №502409136279 от				
				доцент		23.12.2019, «Охрана труда и техника				
						безопасности на предприятиях агро-				
						промышленного комплекса» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации № 99 от 20.07.2020,				
						«Охрана труда для руководителей и				
						специалистов» 40 часов.				
						Удостоверение о повышении квалифи-				
						кации №772409175631 от 30.05.2019,				
						«Оказание первой помощи» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении квалифи-				
						кации №771802084399 от 14.02.2020,				
						«Электронная информационно-образо-				
						вательная среда Университета» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №772409176353 от				
						19.10.2019, «Подготовка				
						преподавателей и специалистов для				
						работы с людьми с инвалидностью и				
						ограниченными возможностями				
						здоровья (ОВЗ) с применением				
						современных технологий инклюзивной				
						практики в образовательной				
						организации с учетом ФГОС» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №782410827563 от				
	ĺ					06.05.2020, «Технология создания				
						электронных обучающих курсов в				
	ĺ					системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle» 72 часа.				
						оазе LMS Moodie» /2 часа. Удостоверение о повышении квалифи-				
	ĺ					у достоверение о повышении квалифи- кации №682408466237 от 23.12.2019,				
	ĺ					кации №082408400237 ОТ 23.12.2019, «Прикладная биотехнология и				
						«прикладная опотехнология и микробиология» 116 часов.				
						микрооиология» тто часов. Удостоверение о повышении				
	ĺ					квалификации от 02.03.2019, Учебно-				
	1					методологический семинар «Развитие				
	1			1		методологический семинар «Развитие]		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						программ подготовки юристов в сферах недвижимости и рационального использования природных ресурсов» 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации от 20.04.2018 Учебно-методический семинар «Марксистская теория права и современность» 18 часов. Удостоверение о повышении квалификации №682408466007 от 18.10.2019, «Аграрное, экологическое и земельное право» 36 часов.				
15	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Шабунина Валентина Аркадьевна	Основное место работы В настоящее время не работает	Должность профессор Ученая степень д-р пед. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, общая химия и биология, учитель химии и биологии	нет	16,25	0,0181	47	47
16	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения	Бугаева Ирина Владимировна	Основное место работы	Должность заведую- щий кафедрой Ученая степень д-р филол. наук Ученое звание доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Филологрусист, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации №40-int от 17.01.2020, «Вranding et la communication strategique» 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085470 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов Удостоверение о повышении квалификации № 97 от 20.07.2020, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084403 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №19-иппк-131939 от 30.06.2020, «Связи с общественностью и реклама в историческом развитии» 18 часов.	16,25	0,0181	36	0
17	Культура письменной научной речи	Бугаева Ирина Владимировна	Основное место работы	Должность заведую- щий кафедрой Ученая	Высшее образование, Русский язык и литература, Филолог-	Удостоверение о повышении квалификации №40-int от 17.01.2020, «Branding et la communication strategique» 16 часов. Удостоверение о повышении	16,25	0,0181	36	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				степень д-р филол. наук Ученое звание доцент	русист, преподаватель русского языка и литературы	квалификации №771802085470 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов Удостоверение о повышении квалификации № 97 от 20.07.2020, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084403 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №19-иппк-131939 от 30.06.2020, «Связи с общественностью и реклама в историческом развитии» 18 часов.				
18	Основы личностного роста	Лысенко Екатерина Евгеньевна	Основное место работы В настоящее время не работает	Должность профессор Ученая степень канд. психол. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Психология, Психолог. Преподаватель психологии	нет	16,25	0,0181	43	0

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	127550 M H
1	История и философия науки	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 150 шт.; Стулья 150 шт.; Доска меловая 1 шт.; Подпружинный экран 1 шт.; Радиомикрофон 1 шт.; Проектор 1 шт.; ПК в сборе 1 шт.; Пульт управления 1 шт.; Трибуна 1 шт.; Стол центральный 1 шт.; Стул 2 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 4а аудитория № 407
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 12 шт.; Лавки 12 шт.; Доска зеленая 1 шт.; Стол преподавательский 2 шт.; Шкаф для компьютера; Экран с электроприводом; Трибуна; Проектор.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 4а аудитория № 416
2	Иностранный язык	Аудитории для занятий семинарского типа, для курсового проектирования, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных консультаций, практического типа Парты 6 шт.; Стол 1шт.; Стулья 13 шт.; Доска меловая 1 шт.; Кресло 1 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58, аудитория № 306
3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. Персональный компьютер 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6 аудитория № 304
4	Методология, методы и средства научных исследований объектов автоматизации и управления	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. Персональный компьютер 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6 аудитория № 304
5	Теория инженерного эксперимента (по отраслям)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Телевизор 1 шт., Ноутбук 1 шт., Парты 15 шт., Доска меловая 1 шт. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.7 аудитория № 424 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д.14
		курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	стр. 6,

1	2	3	4
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Телевизор 1 шт., Стол преподавателя 1 шт., Парты 10 шт., Стулья 30 шт., Большой круглый стол 1 шт.; Компьютер в сборе 10 шт., Роутер 1 шт., Учебный стенд 1 шт., МФУ 1 шт., Кресло преподавателя 1 шт.	аудитория № 6
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория по испытанию сельскохозяйственной техники. Стол преподавателя 1 шт., Парты 11 шт., Стулья 22 шт., доска фломастерная 1 шт., Кресло преподавателя 1 шт. Приборы и оборудование для испытания сельскохозяйственной техники (по видам оценок).	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 14 стр. 6, аудитория № 19-1
6	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парта 65шт.; скамья 65шт.; Комплект специализированного и мультимедийного оборудования (компьютер, экран, колонки)	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58 аудитория № 310
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Столы 18 шт.; Стулья мягкие 50 шт.; Стулья 5 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Трибуна 1 шт.	127550, Москва, Тимирязевская ул., 58 аудитория № 215
7	Информационные системы и устройства сельскохозяйственного производства	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.6 аудитория № 304
8	Статистическая динамика и идентификация объектов	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6 аудитория № 304
9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6 аудитория № 304
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Аудитория для самостоятельной работы	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.58 аудитория № 318

1	2	3	4
		Стул мягкий 25 шт.; Стол-трансформатор 20 шт.; Стол 1 шт.; Кресло 1 шт.; Интерактивная доска 1 шт.; Мультимедийный проектор; Ноутбук 12 шт.; Тележка для ноутбуков; Шкаф купе	
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6 аудитория № 304
11	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Лаборатория автоматики и электроники. ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на экран 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.6 аудитория № 304
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 15 шт.; Стулья 30 шт.; Доска меловая 2 шт.; Экран 1 шт.; Проектор 1 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6, аудитория № 102
13	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 15 шт.; Стулья 30 шт.; Доска меловая 2 шт.; Экран 1 шт.; Проектор 1 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 6, аудитория № 102
14	Нормативно-правовые основы высшего образования	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Парта 55шт.; скамья 55шт.	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д.19 аудитория № 226
15	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практического типа Компьютер; Экран рулонный; Мультимедийный проектор; Экран настенный с электроприводом; Блок ученический 2х-местный 33 шт.; Доска меловая 1шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.2 аудитория № 314
16	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения	Аудитории для занятий семинарского типа, для курсового проектирования, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных консультаций, практического типа Парты 4 шт.; Стулья 10 шт.; Маркерная доска; Информационные плакаты для иностранных обучающихся.	127550, г. Москва, пр.Тимирязевский, д.2, аудитория № 348
17	Культура письменной научной речи	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 3 аудитория, № 311

1	2	3	4
		Парты 30 шт.; Скамейка 30 шт.; Доска меловая 1 шт.; Видеопроектор 1 шт.;	
		Системный блок с монитором 1 шт.	
18	Основы личностного роста	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.58
		курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 318
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.	
		Аудитория для самостоятельной работы	
		Стул мягкий 25 шт.; Стол-трансформатор 20 шт.; Стол 1 шт.; Кресло 1 шт.;	
		Интерактивная доска 1 шт.; Мультимедийный проектор; Ноутбук 12 шт.; Тележка	
		для ноутбуков; Шкаф купе	
A	удитории – помещения для самостоятел	ьной работы обучающихся, имеется подключение к «Интернет» и доступ в электронн	ую информационно-образовательную среду
1	Для всех дисциплин (модулей),	Центральная научная библиотека: аудитория для самостоятельной работы	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2,
	практики, иных видов учебной	обучающихся (32 посадочных места);	аудитория №133
	деятельности, предусмотренных	Аудитории оснащены учебной мебелью, мультимедийным оборудованием:	
	учебным планом образовательной	компьютер, Принтер, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную	
	программы	библиотеку университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).	
2	Для всех дисциплин (модулей),	Центральная научная библиотека: аудитория для самостоятельной работы	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2,
	практики, иных видов учебной	обучающихся (38 посадочных места);	аудитория №144
	деятельности, предусмотренных	Аудитории оснащены учебной мебелью, мультимедийным оборудованием:	
	учебным планом образовательной	компьютер, Принтер, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную	
	программы	библиотеку университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).	
3	Для всех дисциплин (модулей),	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.6
	практики, иных видов учебной	курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 304
	деятельности, предусмотренных	текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа.	
	учебным планом образовательной	Лаборатория автоматики и электроники.	
	программы	ПК 10 шт., мультимедийное оборудование для демонстрации изображений на	
		экран 1 шт.	
		удитории-помещения для хранения и профилактики обслуживания учебного оборудов	
1	Для всех дисциплин (модулей),	Аудитория для хранения и профилактики обслуживания учебного оборудования	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д.6,
	практики, иных видов учебной		аудитория № 304
	деятельности, предусмотренных		
	учебным планом образовательной		
	программы		