Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Научная специальность: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Форма обучения: очная.

Нормативный срок освоения программы: 3 года.

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры) по специальности 4.2.2. - санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность разработана в Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г №951.

Образовательная программа высшего образования обсуждена на заседании Ученого совета факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства от «24» июня 2024г протокол N010

Образовательная программа высшего образования утверждена на заседании Ученого совета Воронежского ГАУ от «26» июня 2024 г., протокол № 12.

Рецензент: заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.

Разработчики: д.б.н., профессор Лавина С.А.

канд.с.-х. наук Аристова А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общин положения	4
1.1. Образовательная программа высшего образования аспирантуры	4
1.2. Цель программы аспирантуры	4
1.3 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры	4
2. Результаты освоения ОП ВО	6
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	8
процесса при реализации ОП ВО	
3.1. Структура образовательной программы высшего образования	8
3.2. Календарный учебный график	10
3.3. Рабочая программа научного компонента	10
3.4. Рабочие программы дисциплин	11
3.5. Программа практики	11
3.6. Программа итоговой аттестации	12
4. Требования к условиям реализации программы аспирантуры	12
4.1. Требования к материально-техническому обеспечению	12
4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению	13
4.3. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО	14
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения	14
обучающимися ОП ВО	
5.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и	16
промежуточной аттестации	
5.2 Фонды оценочных средств итоговой аттестации	16
6. Другие нормативно-математические документы и материалы, обеспечивающие	16
качество подготовки обучающихся.	
Приложение 1 График учебного процесса	18
Приложение 2 Учебный план	19
Приложение 3 Аннотации к программам дисциплин, практики	20
Приложение 4 Сведения об обеспеченности образовательного процесса	40
материально- технической базой	
Приложение 5 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательного	55
процесса	
Приложение 6 Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса	69
Приложение 7 Матрица компетенций	76

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования аспирантуры

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — программа аспирантуры), реализуемая Воронежским государственным аграрным университетом по научной специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программы практики, научных исследований, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры.

1.2. Цель программы аспирантуры

Целью программы аспирантуры по научной специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, является подготовка научных и научно-педагогических кадров в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г №951.

Планируемыми освоения результатами программы аспирантуры является формирование универсальных компетенций, не зависящих от научной специальности; разрабатываемых профессиональных компетенций, на основе паспорта научной специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, составляет 3 года.

1.3 Нормативные документы для разработки программы аспирантуры

Настоящая программа аспирантуры по научной специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 Ф3;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2020 № 517-Ф3;
- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения

этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 №786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»;
- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г) «О порядке присуждения ученых степеней»;
 - Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - Решения Методического и Ученого советов ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;
 - Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:
- П ВГАУ 1.1.12 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное;
- П ВГАУ 1.1.13 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке применения и снятия дисциплинарного взыскания;
- П ВГАУ 1.1.01 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - ПВГАУ 1.1.03 2015 ПОЛОЖЕНИЕ об экстернах;
- П ВГАУ 1.1.07 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке выдачи документов о высшем образовании и о квалификации;
- ПВГАУ 1.1.09 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению;
- ПВГАУ 1.1.11 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
 - ПВГАУ 1.1.06 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания;
- ПВГАУ 1.1.09 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения;
- П ВГАУ 1.1.04-2018 ПОЛОЖЕНИЕ Порядок организации освоения элективных и факультативных дисциплин;
- − П ВГАУ 5.1.01 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационнообразовательной среде;
- П ВГАУ 2.3.01 2021 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
- П ВГАУ 2.3.02 2021 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня

- П ВГАУ 2.3.01 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о приемной комиссии на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
- П ВГАУ 2.3.02 2022 ПОЛОЖЕНИЕ об апелляционной комиссии при проведении вступительных испытаний по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
- П ВГАУ 2.3.03 2022 ПОЛОЖЕНИЕ об экзаменационных комиссиях при проведении вступительных испытаний по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
- ПВГАУ 2.3.04 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- П ВГАУ 2.3.05 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о проведении итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - ПВГАУ 2.3.06 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о педагогической практике;
- П ВГАУ 2.3.07 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов;
 - ПВГАУ 2.3.08 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о научном компоненте аспирантов;
- П ВГАУ 2.3.09 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о выборе обучающимися учебных дисциплин при освоении образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
- П ВГАУ 2.3.10 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Результаты освоения ОП ВО аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и навыки в соответствии с научной специальностью.

В результате освоения программы аспирантуры у обучающегося должны быть сформированы:

универсальные компетенции, формируемые в результате освоения программы аспирантуры по всем научным специальностям;

профессиональные компетенции, определяемые научной специальностью, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В результате освоения данной ОП ВО выпускник должен обладать следующими сформированными компетенциями, приведенными в таблице 1.

Τ	аблица 1	l – I	Сомпетенции	выпускника

Код	
компетенции	Содержание компетенции
	Универсальные компетенции
УК-1	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в
	том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного
	мировоззрения
УК-2	готовностью использовать современные методы и технологии научной
	коммуникации на иностранном языке

УК-3	способностью и готовностью к использованию образовательных технологий методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по образовательным программам высшего образования
	Профессиональные компетенции
ПК-1	Способен организовывать и проводить исследования направленные на выявление влияния природных и антропогенных загрязнителей на состояние здоровья животных, качество и безопасность продуктов питания животного происхождения
ПК-2	Способен разрабатывать методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов, остатков пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов и фитотоксинов в объектах окружающей среды, кормах и продуктах животноводства и определение их уровней безопасности.
ПК-3	Способен давать теоретическое обоснование и разрабатывать средст механизации ветеринарно-санитарных работ, комплексы зоогигиеническом мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственны животных и птицы, их устойчивости к инфекционным, инвазионным и незаразным болезням.
ПК-4	Способен к изучению выживаемости патогенных микроорганизмов в поч на поверхностях ограждающих конструкций и технологическо оборудования помещений животноводческих и мясоперерабатывающи предприятий, в кормах и продуктах животноводства, механизмо токсического действия химических, биологических, других средств защит животных на патогенные микроорганизмы, насекомых, клещей, грызунов.
ПК-5	Способен проводить мониторинг химических веществ в почве, воде, их способности мигрировать в корма, накапливаться в тканях животны разрабатывать средства и методы реабилитации загрязненных территорий их безопасного использования
ПК-6	Способен проводить картирование страны по уровню загрязнения природной среды и объектов ветеринарного надзора опасными химическими веществами, радионуклидами и патогенными микроорганизмами
ПК-7	Способен научно обосновывать и разрабатывать средства и метод ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и кормов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в объект окружающей среды и производственных помещениях.
ПК-8	Способен разрабатывать системы ведения животноводства в регионах с повышенным уровнем загрязнения опасными контаминантами окружающей среды и объектов ветеринарного надзора, критерии и методы по определению и категорированию уровней биологической опасности животноводческих объектов, территорий и субпопуляций животных.

ПК-9	Способен разрабатывать технические средства и системы мониторинга, контроля и аудита потенциально опасных объектов для обеспечения защиты работающего персонала и животных от биологических факторов, технологии реконструкции или вывода из эксплуатации опасных биологических объектов, ликвидации биологически опасных захоронений. методы и средства индикации и идентификации биологических агентов в объектах внешней среды, технологии производства нового поколения средства защиты животных от биологических агентов, современные средства диагностики, профилактики и лечения животных, пострадавших от воздействия биологических факторов.
ПК-10	Способен научно обосновывать и разрабатывать мероприятия направленные на предупреждение биологического загрязнения объектов внешней среды, разрабатывать прогнозно-аналитические системы, экономико-математические модели и методики управления риском, экстренное планирование превентивных, ограничительных и организационных мероприятий, создавать на этой основе новые технологии управления рисками нанесения вреда здоровью животных, а также методы оценки готовности компетентных служб к превенции и ликвидации очагов инфекций
ПК-11	Способен проводить исследования, направленные на противодействие несанкционированному использованию потенциально опасных генно-инженерно-модифицированных организмов и вести разработки и применению на территории Российской Федерации опасных биологических агентов в террористических целях.
ПК-12	Способен разрабатывать лекарственные средства против возбудителей опасных инфекционных, инвазионных болезней и генетически измененных конструкций, препаратов, основанных на генетических и иммунохимических методах, обеспечивающих выявление патогенов во внешней среде и диагностику вызываемых ими болезней
ПК-13	Способен давать научное обоснование моделям управления, алгоритмов принятию решений на объектовом, региональном и федеральном уровнях по обеспечению биологической безопасности

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО

3.1. Структура образовательной программы высшего образования

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;

подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования. Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает освоение элективных и факультативных дисциплин. Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом (адъюнктом). Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике».

Нормативный срок обучения по ОП ВО по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность составляет 3 года.

Общая трудоемкость программы аспирантуры приведена в таблице 2.

Таблица 3 - Общая трудоемкость освоения программы аспирантуры

No	Наименование компонента программы	Объем (в з.е.)
1	Научный компонент	147
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	138
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	9
2	Образовательный компонент	27
2.1	Дисциплины (модули)	24
2.2	Практика	3
3	Итоговая аттестация	6
	Объем программы аспирантуры	180

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется учебным планом аспирантуры, рабочими программами учебных курсов, материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся, программой практики, программой научного компонента, программой итоговой аттестации, годовыми календарными учебными графиками, а также методическими материалами, которые обеспечивают реализацию соответствующих образовательных технологий.

Учебный план по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарносанитарная экспертиза и биобезопасность отображает логическую последовательность освоения блоков ОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

Учебный план является основным документом, регламентирующим учебный процесс. В нем указывается общая трудоемкость дисциплин, практики, научного компонента в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в академических часах.

3.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, научный компонент, практику, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, научного компонента, экзаменационных сессий, практики, итоговой аттестации и каникул аспирантов.

Учебный год длится с 1 сентября по 31 августа (включая каникулы) и делится на два семестра. Осенний семестр длится 19 недель, из них: научный компонент - 16 недель, сессия - 1 неделя, каникулы - 2 недели. Весенний семестр длится 33 недели, из них: теоретическое обучение - до 6-9 недель, экзаменационная сессия - 1-2 недели, научный компонент 16-22 недели, практика - 2 недели, летние каникулы - от 4 до 6 недель, зимние каникулы - 2 недели. Трудоемкость учебного года - 60 зачетных единиц.

Календарный учебный график и учебный план подготовки аспирантов при реализации ОП ВО представлены в **Приложениях 1 и 2.**

3.3 Рабочая программа научного компонента

В Блок 1 Научный компонент входит: научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите и подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите предусмотрена во всех семестрах обучения. Она направлена на сбор материала и подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с действующей номенклатурой научных специальностей. Научные исследования аспиранта является индивидуальными и отражаются в индивидуальном плане работы аспиранта. Тема диссертации аспиранта утверждается не позднее одного месяца после зачисления на обучение. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Трудоемкость – 138 зачетных единиц.

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем предусмотрена с 4 по 6 семестр.

Перечень публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем устанавливается программой научного компонента. Научный компонент направлен на формирование профессиональных компетенций. Форма промежуточной аттестации — зачет.

3.4. Рабочие программы дисциплин

Учебные дисциплины входят в образовательный компонент учебного плана. Рабочие программы учебных дисциплин подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность разработаны в соответствии с П ВГАУ 2.3.04 — 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, сформированы по блокам дисциплин и размещены в электронной информационно-образовательной среде университета. В образовательный компонент входят следующие блоки дисциплин: дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов; дисциплины (модули) по выбору 1; дисциплины (модули) по выбору 2; факультативные дисциплины.

Дисциплины, входящие в блок 2.1.1 Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, проводятся с 1 по 4 курс и включают следующие дисциплины: иностранный язык; история и философия науки; 2.1.1.3 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, общая трудоемкость 18 зачетных единиц. Набор дисциплин подобран в соответствии с научной специальностью аспирантуры и направлен на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, которые являются формой промежуточной аттестации по дисциплинам.

В блок 2.1.2 Дисциплины по выбору 1 входят дисциплины 2.1.2.2 Инновационные средства и методы исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности и 2.1.2.1 Инновационные средства и методы исследований в санитарии, гигиене и экологии. Трудоемкость блока 3 зачетные единицы.

В блок 2.1.3 Дисциплины по выбору 2 входят дисциплины психология и педагогика высшей школы и методика профессионального обучения. Трудоемкость блока 3 зачетные единицы.

Учебным планом предусматриваются факультативы на 2 и 3 курсе, общая трудоемкость факультативов 4 зачетные единицы, по дисциплинам:

- патентоведение на 2 курсе в 4 семестре форма контроля зачет, трудоемкость курса 2 зачетные единицы;
- требования к оформлению диссертации на 3 курсе в 6 семестре форма контроля зачет, трудоемкость курса 2 зачетные единицы.

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями навыками.

В Приложении 3 представлены аннотации к рабочим программам учебных дисциплин.

3.5. Программа практики

В соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре условиям их

реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов образовательный компонент программы аспирантуры включает практику.

Педагогическая практика направлена на приобретение обучающимися умений и навыков в соответствии с программой практики, является производственной. Педагогическая практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов психология и педагогика высшей школы / методика профессионального обучения, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных компетенций. Проводится стационарным способом или выездным в организациях, с которыми имеются заключенные договоры о прохождении практики. Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре в течение 2-х недель - трудоемкость 3 зачетные единицы. Практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В **Приложении 3** приведена аннотация программы педагогической практики.

3.6. Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация предусмотрена на 3 курсе в течение 4 недель и проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике». Порядок проведения итоговой аттестации установлен П ВГАУ 2.3.05 — 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о проведении итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Итоговая аттестация (ИА) является завершающим этапом освоения образовательной программы.

Для проведения итоговой аттестации в Университете создаются комиссии, состав которых утверждается распорядительным актом. В состав комиссии могут включаться ведущие доктора и кандидаты наук, члены диссертационных советов.

Цель ИА заключается в определении соответствия диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в рамках компетенций, предусмотренных пунктами паспорта научной специальности, по которым выполнена диссертация.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры не позднее 30 календарных дней выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программы аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации установленным критериям.

4. Требования к условиям реализации программы аспирантуры

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Имеются 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.

Сведения об обеспеченности образовательного процесса по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность материально-технической базой представлены в **Приложении 4.**

Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представлены в Положении Π ВГАУ 1.1.01.2015.

4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению

Учебный процесс по дисциплинам специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность в достаточной степени обеспечен учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальном зале ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Имеющийся литературный, статистическо-нормативный фонд, а также фонд периодических изданий постоянно пополняется с целью обеспечения учебного процесса: аудиторных занятий; для самостоятельной работы аспирантов; для выполнения рефератов, проведения научных исследований, а также написания научно-квалификационных работ.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого аспиранта к фондам библиотеки, электронно-библиотечной системе, а также наглядным пособиям, мультимедийным, аудио-, видеоматериалам.

Библиотечный фонд укомплектован печатной и/или электронной учебной литературой по дисциплинам ОП ВО. Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется).

Обучающимся 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, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам Лань, ZNANIUM.COM, ЮРАЙТ, E-librari, к электронной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечные система и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть Интернет) и отвечающей техническим требованиям, как на территории Университета, так и вне ее.

Каждый аспирант в течение всего периода освоения образовательной программы обеспечен доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета посредством сети Интернет.

В Университете обеспечен доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, учебно-методическим материалам, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих

программах, библиотечным фондам, библиотечно-справочным системам, с помощью электронной информационно-образовательной среды.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно рабочим программам компонентов учебного плана по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Обеспеченность образовательной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность составляет не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательного процесса представлены в Приложении 5.

4.3. Кадровое обеспечение реализации ОП ВО

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

Доля штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программ аспирантуры, имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет 100%.

Научное руководство аспирантами осуществляет доктор д.б.н., профессор Лавина С.А., осуществляющие самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность имеющие публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющие ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях. По решению Университета в отдельных случаях руководителем аспиранта может быть назначен кандидат наук в соответствии с П ВГАУ 2.3.10 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса представлены в Приложении 6.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

Оценка качества освоения обучающимися образовательных программ высшего образования включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

5.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с положениями

- ПВГАУ 2.3.06 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о педагогической практике;
- П ВГАУ 2.3.07 − 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов;
 - ПВГАУ 2.3.08 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о научном компоненте аспирантов.

Фонды оценочных средств являются составной частью рабочих программ дисциплин, программы научного компонента, программы практики, программы итоговой аттестации. Целью создания фондов оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки аспирантов на определенном этапе обучения требованиям ОП ВО.

Задачи фондов оценочных средств:

- контроль и управление процессом приобретения аспирантами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных настоящей образовательной программой;
- контроль и управление достижением целей реализации ОП ВО, определенных в виде набора универсальных и профессиональных компетенций выпускников;
- оценка достижений аспирантов в процессе освоения дисциплин с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации включают:

- контрольные вопросы и типовые задания для семинарских занятий, зачетов и экзаменов;
 - банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы;
- иные формы контроля, позволяющие оценить уровень освоения компетенций обучающихся.

В основу разработки Фондов оценочных средств положена матрица соответствия компетенций. ФОС разрабатываются в соответствии с Приложением 7.

На базе ОП ВО по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарносанитарная экспертиза и биобезопасность научным руководителем совместно с аспирантом разрабатывается индивидуальный план аспиранта на период обучения в аспирантуре в соответствии с положением П ВГАУ 2.3.10 — 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре.

Выполнение аспирантом утвержденного индивидуального плана контролирует научный руководитель.

5.2 Фонды оценочных средств итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Порядок проведения итоговой аттестации установлен П ВГАУ 2.3.05 — 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о проведении итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Фонды оценочных средств являются составной частью программы итоговой аттестации.

Целью итоговой аттестации заключается в определении соответствия диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в рамках компетенций, предусмотренных пунктами паспорта научной специальности, по которым выполнена диссертация

Представление диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи по теме, утвержденной Университетом в рамках научной специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, оформленной по требованиям, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, проводится в форме выступления с докладом об основных результатах, изложенных в диссертации.

Форма итоговой аттестации – зачет.

Университет дает заключение по диссертации, которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

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

В Университете сертифицирована Система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 компанией DQS Holding GmbH, которая является одним из ведущих сертификационных органов в мире.

Область сертификации: Проектирование, разработка и предоставление образовательных услуг в сфере многоуровневого академического образования в соответствии с лицензией; научно-исследовательская деятельность.

Университет на основе стратегии развития обеспечивает выполнение целей и показателей мониторинга Минобрнауки и Минсельхоза РФ. Коллектив Университета опираясь на традиции аграрного высшего образования успешно разрабатывает и внедряет новые подходы к управлению качеством образовательной, научно-исследовательской, инновационной и воспитательной деятельности.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Образовательная программа аспирантуры по специальности 4.2.2. - Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ		
Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	А.В. Аристова	22.06. 2024 г.
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор	С.А. Лавина	23.06. 2024 г.
СОГЛАСОВАНО:		
Декан факультета	С.Н. Семенов	26.06. 2024 г.
Проректор по учебной работе	Н.М. Дерканосова	26.06. 2024 г.
Проректор по научной работе	Л.А. Запорожцева	26.06. 2024 г.
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	Е.В. Терновых	26.06. 2024 г.
Заведующий отделом аспирантуры и докторантуры	А.А. Колобаева	26.06. 2024 г.

Приложение 1 График учебного процесса

График учебного процесса размещен на официальном сайте Университета http://www.vsau.ru/sveden/education/

Приложение 2 Учебный план

Учебный план размещен на официальном сайте Университета http://www.vsau.ru/sveden/education/

2.1.1.3 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать обучающемуся знания по предмету санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Задачи дисциплины- дать теоретические основы санитарии, гигиене, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности

Ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации в предметной области.

Предмет дисциплины- основы санитарии, гигиены, экологиии, ветеринарносанитарной экспертизы и биобезопасности

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

`	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	2 0 0
ПК-2	Способен разрабатывать методы индикации и идентификации патогенных микроорганизмов, остатков пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов и фитотоксинов в объектах окружающей среды, кормах и продуктах животноводства и определение их уровней безопасности.	правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения - уметь правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметроввсех звеньев переработки животноводческогосырья - иметь навыки и /или опыт деятельности техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения
ПК-3	Способен давать теоретическое обоснование и разрабатывать средства механизации ветеринарно-санитарных работ,	- знать основные понятия и термины в области производительности, безопасности, экономичности использования и обеспечения высокого качества санитарных работ уметь

комплексы	Совершать работы с совершенными
зоогигиенических	многоуровневыми агрегатами, способнми
мероприятий по	экономично и качественно выполнять работы по
повышению	дезинфекции и дезинсекции в различных
продуктивности	производственных помещениях, включая цеха
сельскохозяйственных	переработки сельскохозяйственной продукции,
животных и птицы, их	дезинфекции транспортных средств
устойчивости к	- иметь навыки и /или опыт деятельности
инфекционным,	методами работы с средствами механизации
инвазионным и	ветеринарно-санитарных работ, комплексами
незаразным болезням.	зоогигиенических мероприятий по повышению
	продуктивности сельскохозяйственных
	животных и птицы, их устойчивости к
	инфекционным, инвазионным и незаразным
	болезням

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину. Методика профессионального обучения как область педагогического знания.

Содержание раздела

Дисциплина «Методика профессионального обучения», цели, задачи, структурнологическая характеристика, связь с другими дисциплинами. Историко-педагогический обзор развития профессионального обучения в России и за рубежом и его этапы.

Раздел 2. Федеральные государственные образовательные стандарты, профессиональные стандарты.

Содержание раздела

Содержание и структура ФГОС. Профессиональные стандарты. Приемы формирования учебных планов и образовательных программ. Составление рабочих программ по дисциплинам, фондов оценочных средств и других методических материалов.

Раздел 3. Проектирование учебных материалов по дисциплинам.

Содержание раздела

Дидактическое проектирование. Выбор педагогических технологий и методик, организационных форм, методов обучения и контроля результатов их применения. Использование методик и средств автоматизации и информатизации учебного процесса.

Раздел 4. Профессиональные коммуникации в образовательном процессе. Содержание раздела

Методики педагогического общения субъектов образовательного процесса. Стили и виды педагогического поведения. Соответствие личности особенностям педагогической деятельности.

- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен (6 семестр).
- **5. Разработчики**: д.б.н., профессор Лавина С.А канд.с.-х. наук Аристова А.В.

2.1.2.1 Инновационные средства и методы исследований в санитарии, гигиене и экологии

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать обучающемуся знания по предмету инновационные средства и методы исследований в санитарии, гигиене и экологии

Задачи дисциплины- дать теоретические основы в сфере инновационных средств и методах исследований в санитарии, гигиене и экологии. Ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации в предметной области.

Предмет дисциплины- основы инновационных средств и методов исследований в санитарии, гигиене и экологии

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

цисциплина нацелена на формирование к		омпетенции:
	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-1	Способен	- знать
	организовывать и	технику безопасности и правила личной гигиены
	проводить	при обследовании животных, способы их
	исследования	фиксации;
	направленные на	- уметь
	выявление влияния	собирать и анализировать анамнестические
	природных и	данные, проводить лабораторные и
	антропогенных	функциональные исследования необходимые для
	загрязнителей на	определения биологического статуса животных
	состояние здоровья	- иметь навыки и /или опыт деятельности
	животных, качество и	по самостоятельному проведению клинического
	безопасность продуктов	обследования животного с применением
	питания животного	классических методов исследований
	происхождения	
ПК-2	Способен разрабатывать	- знать
	методы индикации и	правила проведения ветеринарно-санитарной
	идентификации	экспертизы и контроля качества продуктов
	патогенных	питания животного происхождения
	микроорганизмов,	- уметь
	остатков пестицидов,	правильно оценивать качество и контроль
	токсичных элементов,	выпуска сельскохозяйственной продукции;
	микотоксинов и	давать оценку пригодности подконтрольной
	фитотоксинов в	продукции по органолептическим свойствам и
	обьектах окружающей	результатам лабораторных исследований,
	среды, кормах и	контролировать режимы рабочих параметроввсех
	продуктах	звеньев переработки животноводческогосырья
	животноводства и	- иметь навыки и /или опыт деятельности
	определение их уровней	техникой отбора проб, консервирования
	безопасности.	материала и транспортировки в ветеринарную
		лабораторию для бактериологического,
		вирусологического, физико-химического,

	микологического,	токсикологического	И
	радиометрического ис	сследования; способами и	I
	методикой транспорти	ировки убойных животны	ίΧ,
	сырья и продукции жі	ивотного происхождения	

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Цели и задачи дисциплины, её место в системе подготовке аспирантов.

1.1. Современный взгляд на вопросы ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Раздел 2. Ветеринарно-санитарные и санитарно-гигиенические нормы и правила на животноводческих объектах.

- 2.1. Санитарно-гигиенические условия получения молока.
- 2.2. Санитарно-гигиенические условия получения говядины, свинины и мяса птицы.
- 2.3. Техническое оснащение современных животноводческих и птицеводческих производств.
 - 2.4. Вопросы экологии.
 - 2.5. Инновационные разработки в области производства животноводческой продукции.
- 4. Форма промежуточной аттестации: зачёт (4 семестр).
- **5. Разработчики**: д.б.н., профессор Лавина С.А канд.с.-х. наук Аристова А.В.

2.1.2.2 Инновационные средства и методы исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать обучающемуся знания по предмету инновационные средства и методы исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности

Задачи дисциплины- дать теоретические основы в сфере инновационных средств и методах исследований в ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности Ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации в предметной области.

Предмет дисциплины- основы инновационных средств и методов исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

ц <u>исциплина н</u>	ацелена на формирование к	омпетенции:
	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-2	Способен разрабатывать	- знать
	методы индикации и	правила проведения ветеринарно-санитарной
	идентификации	экспертизы и контроля качества продуктов
	патогенных	питания животного происхождения
	микроорганизмов,	- уметь
	остатков пестицидов,	правильно оценивать качество и контроль
	токсичных элементов,	выпуска сельскохозяйственной продукции;
	микотоксинов и	давать оценку пригодности подконтрольной
	фитотоксинов в	продукции по органолептическим свойствам и
	обьектах окружающей	результатам лабораторных исследований,
	среды, кормах и	контролировать режимы рабочих параметроввсех
	продуктах	звеньев переработки животноводческогосырья
	животноводства и	- иметь навыки и /или опыт деятельности
	определение их уровней	техникой отбора проб, консервирования
	безопасности.	материала и транспортировки в ветеринарную
		лабораторию для бактериологического,
		вирусологического, физико-химического,
		микологического, токсикологического и
		радиометрического исследования; способами и
		методикой транспортировки убойных животных,
		сырья и продукции животного происхождения
ПК 2		
ПК-3	Способен давать	- 3HATL
	теоретическое	основные понятия и термины в области
	обоснование и	производительности, безопасности,
	разрабатывать средства	экономичности использования и обеспечения
	механизации	высокого качества санитарных работ.
	ветеринарно-	- уметь
	санитарных работ,	Совершать работы с совершенными
	комплексы	многоуровневыми агрегатами, способнми

зоогигиенических экономично и качественно выполнять работы по мероприятий по дезинфекции и дезинсекции В различных повышению производственных помещениях, включая цеха продуктивности переработки сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственных дезинфекции транспортных средств животных и птицы, их - иметь навыки и /или опыт деятельности устойчивости к методами работы с средствами механизации инфекционным, ветеринарно-санитарных работ, комплексами инвазионным и зоогигиенических мероприятий по повышению незаразным болезням. продуктивности сельскохозяйственных животных птицы, ИХ устойчивости инфекционным, инвазионным и незаразным болезням

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Ветеринарно-санитарные нормы и правила на объектах мясной и молочной промышленности.

- 1.1. Ветеринарно-санитарные и санитарно-гигиенические условия работы мясоперерабатывающих предприятий.
- 1.2. Ветеринарно-санитарные и санитарно-гигиенические условия работы молокоперерабатывающих предприятий.
 - 1.3. Проблема утилизации отходов перерабатывающих производств.
- 1.4. Инновационные разработки в сфере санитарии, гигиены и технологии перерабатывающих производств.

Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при реализации продукции животного и растительного происхождения.

- 2.1. Нормативная документация и методическое сопровождение.
- 2.2. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и организация дополнительных исследований подконтрольной продукции и сырья.
 - 2.3. Вопросы экологии.
- 2.4. Современные экспресс методы контроля качества продукции животного и растительного происхождения.

Раздел 3. Вопросы безопасности.

- 3.1. Характеристика биологических отходов.
- 3.2. Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.

- 3.3. Ветеринарные сопроводительные документы, необходимые для перемещения биологических отходов.
- 4. Форма промежуточной аттестации: зачёт (4 семестр).
- **5. Разработчики**: д.б.н., профессор Лавина С.А канд.с.-х. наук Аристова А.В.

Приложение 4 Сведения об обеспеченности образовательного процесса материальнотехнической базой

2.1.3.1. «Психология и педагогика высшей школы»

1. Общая характеристика дисциплины

Цель — ознакомление обучающихся с теоретическими знаниями о природе психики человека, об основных психических процессах, состояниях и свойствах личности, о принципах организации педагогического процесса, технологиях, формах, методах и средствах обучения и воспитания.

Задачи:

- вооружить обучающихся знаниями по психолого-педагогическим аспектам взаимодействия людей в процессе совместной деятельности;
- сформировать умения применять знания при анализе конкретных психолого-педагогических ситуаций;
- расширить опыт использования полученных знаний и умений в профессиональной деятельности, в поведении обществе.

Предмет — изучение психолого-педагогических подходов к теоретическому и практическому обучению в организациях профессионального образования, закономерностей педагогической деятельности в процессе подготовки аспирантов.

2. Планируемые результаты обучения

	смыс результаты о	oy remin
Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по основным образовательным программам высшего образования.	- знать предмет, задачи и содержание педагогики и психологии; методологические и теоретические основы использования образовательных технологий, методов и средств обучения - уметь самостоятельно работать с учебной, методической, психолого-педагогической литературой; применять знания в профессионально-ориентированной педагогической деятельности в области санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности - иметь навыки и/или опыт деятельности использования образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения результатов обучения в области педагогики и психологии в области санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности

3. Содержание дисциплины

Раздел I. Теоретико-методологические и дидактические основы психологии и педагогики.

- 1.1. Предмет и задачи дисциплины. Психология и педагогика в системе современного знания. Историческое развитие педагогики и психологии.
- I.2. Понятийный аппарат психологии и педагогики. Связь педагогики с другими науками о человеке. Философские основы современной педагогики и психологии.

- I.3. Методология педагогики и психологии и её общенаучный уровень. Система методов психолого-педагогических исследований. Дидактика высшей школы.
- I.4. Организация и структура современного образования. Тенденции и принципы его развития.

Раздел II. Педагогическое общение. Педагоги и студенты как субъекты образовательного процесса.

- II.1. Развитие личности как педагогическая и психологическая проблема. Возрастная динамика развития человека в процессе образования. Социализация и формирование личности.
- II.2. Педагогическое общение в структуре образовательной деятельности. Субъектобъектные и субъект-субъектные отношения. Модели и стили педагогического общения.
- II.3. Педагог как субъект педагогической деятельности. Субъектные свойства педагога. Психологические основы деятельности педагога.
- II.4. Студенчество как категория и как общность людей в социуме. Возрастные и личностные особенности студентов.

Раздел III. Образовательные технологии, методы и средства обучения.

- III.1. Понятие образовательной технологии. Классификация образовательных технологий, методов и средств обучения. Современные и традиционные образовательные технологии. Технологии пассивного, активного и интерактивного обучения.
- III.2. Инновационные образовательные технологии. Активное, проблемное, игровое, модульное, проектное обучение. «Кейс» технологии.
- III.3. Информатизация образования. Методики визуализации и анимации учебной информации. Дистанционное обучение. Информационно-методическое обеспечение образовательных технологий. Электронные средства обучения и контроля.
- III.4. Диагностика качества образования в современном вузе. Задачи и функции педагогического контроля освоения компетенций. Требования, предъявляемые к контролю.

4. Форма промежуточной аттестации зачёт.

2.1.3.2. «Методика профессионального обучения»

1. Общая характеристика дисциплины

Цель – ознакомление обучающихся с методиками обучения и принципами организации педагогического процесса в профессиональном обучении, с современными образовательными технологиями, с психологическими основами педагогической деятельности.

Задачи — вооружить обучающихся знаниями по методическим аспектам образования в процессе совместной педагогической деятельности; сформировать умения применять знания при анализе конкретных образовательных процессов; расширить опыт использования полученных знаний и умений в профессиональной деятельности.

Предмет – изучение методических подходов к теоретическому и практическому обучению в организациях профессионального образования, закономерностей педагогической деятельности в процессе подготовки специалистов.

2. Планируемые результаты обучения

	смыс результаты о	oy ienin
Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по основным образовательным программам высшего образования.	- знать предмет, задачи и содержание «Методики профессионального обучения»; методологические и теоретические основы использования образовательных технологий, методов и средств обучения - уметь самостоятельно работать с учебной, методической, педагогической литературой; применять знания в профессионально-ориентированной педагогической деятельности в области санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности - иметь навыки и/или опыт деятельности использования образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения результатов обучения в области профессионального обучения при в области санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Методика профессионального обучения как область педагогического знания. *Подраздел 1.1. Историко-педагогический обзор развития профессионального обучения* История становления методики профессионального обучения в России. Этапы развития методики профессионального обучения.

Подраздел 1.2. Понятийный аппарат методики профессионального обучения.

Предмет и структура учебной дисциплины «Методика профессионального обучения». Его цели и задачи, предмет, терминологический аппарат. Методики обучения.

Раздел 2. Федеральные государственные образовательные стандарты.

Компетентностный подход.

Подраздел 2.1. Федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования.

Основные составляющие и содержание государственных стандартов в области профессионального обучения. Учебные планы и программы. Учебная литература. Формирование учебно-методического комплекса дидактических средств.

Подраздел 2.2. Компетентностный подход в современном образовании.

Компетенции и компетентность. Компетентностный подход в организации современного учебного процесса. Профессионализм. Профессиональная компетентность педагога. Использование современных методик и средств информатизации учебного процесса при подготовке специалистов в сфере профессионального обучения.

Раздел 3. Профессиональная педагогика.

Подраздел 3.1. Основы профессиональной педагогики.

Становление профессиональной педагогики. Её определения и основные задачи. Непрерывное профессиональное образование, его тенденции и принципы. Профессиональное образование как общечеловеческая ценность. Выбор методик обучения, его организационных форм.

Подраздел 3.2. Профессиональные мотивы и профессиональная мотивация.

Мотивы выбора профессии. Мотивы выбора места работы. Мотивы трудовой деятельности. Мотивация профессиональной деятельности. Профессиональные мотивы успеха и боязни неудачи. Индивидуально-личностный подход к обучающимся. Профессиональный имидж.

4. Форма промежуточной аттестации зачёт

2.1.1.1 Иностранный язык

для специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения иностранного языка на данном этапе является подготовка обучаемых к общению на этом языке в устной и письменной формах, что предполагает наличие у аспирантов таких умений в указанных видах речевой деятельности, которые после окончания курса дадут возможность:

- читать аутентичную литературу, соответствующую направленности научных исследований аспиранта с целью получения информации.
- принимать участие в устном общении на иностранном языке в сфере обозначенной направленности.

В процессе достижения этих практических целей реализуются конкретные задачи обучения иностранному языку.

В области чтения аспирант должен самостоятельно читать и понимать тексты с различными целями (ознакомительное чтение, изучающее чтение); выполнять задания кафедры иностранных языков и деловой международной коммуникации и профилирующих кафедр, работая с оригинальной литературой по теме научных исследований (переводы, доклады).

В области говорения аспирант должен совершенствовать полученные в основном вузовском курсе знания и умения говорения на расширенном речевом материале, участвовать в диалоге и выступать с сообщениями.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

Компет	енции	Планируемые результаты обучения
код	название	
УК-2	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке	Знать лексические, грамматические и стилистические особенности представления результатов научной деятельности в области санитарии, гигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы, биобезопасности в устной и письменной форме, а также методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке. Уметь четко и аргументированно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке, делать устные и письменные доклады на иностранном языке. Иметь сформированные навыки профессионального изложения результатов своих исследований в области санитарии, гигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы, биобезопасности и представления их в виде

	научных	публикаций,	информационн	O-
	аналитичесн	ких материалов	и презентаций п	на
	иностранно	м языке		

3. Краткое содержание дисциплины

- 1. Грамматика. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы и относительные местоимения. Бессоюзные придаточные предложения. Местоимения, слова-заместители, сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты. Сослагательное наклонение. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных); инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание. Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив функции подлежащего, определения, обстоятельства. Синтаксические конструкции: оборот объектный падеж с инфинитивом; оборот именительный падеж с инфинитивом; инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом и в составном модальном сказуемом;
- 2. Структура речи. Введение в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности. Владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения. Интонационное оформление предложения (паузация, долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость согласных). Тренировка в скорости чтения, свободное беглое чтение, тренировка в чтении с использованием словаря.
- **3. Работа с профессионально-ориентированными текстами.** Работа с текстами по соответствующей научной направленности, адекватность перевода, соответствие лексикограмматическим нормам языка, включая употребление терминов. Устное обобщение и анализ основных положений на иностранном языке прочитанного текста по специальности. Резюме прочитанного текста, логичность, связность, смысловая и структурная завершенность, нормативность высказывания. Технология аннотирования и реферирования научной литературы.
- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен (2 семестр).
- 5. Разработчики: доцент, к.п.н., Соломатина А.Г., доцент, к.п.н. Белянский Р.Г.

 $2.1.4.1(\Phi)$ Патентоведение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать обучающемуся знания по патентоведению и высокоэффективной защите интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины- дать теоретические основы патентоведения. Ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации в области.

Предмет дисциплины- основы патентоведения и защита интеллектуальной собственности в области агрохимии.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	Способность и готовность к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по образовательным программам высшего образования	Знать методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в АПК Уметь использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в АПК Иметь навыки решения задач в области патентоведения и защиты интеллектуальной собственности

3. Краткое содержание дисциплины РАЗДЕЛ 1

1. Закон об изобретательской деятельности в РФ.

Место предмета в работе. Особенности работы Задачи курса. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса страны. Проблемы и задачи, стоящие перед предприятиями АПК в современных условиях в плане патентоведения. Общая характеристика содержания дисциплины и порядок ее изучения.

2. Научно-техническая информация

Понятия о патентоведении и патентной информации. Открытия, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки. Авторское свидетельство, патент.

3. Объекты изобретений

Условия патентоспособности и право на использование. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Объекты изобретения: устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений и животных, применение. Авторы и патентообладатели. Исключительное право на использование.

4. Система классификации НТИ

Система классификации научно-технической и патентной информации. Международная, национальная и универсальная десятичная классификации. Патентная

экспертиза объектов техники и технологии на: патентоспособность; патентную чистоту и определение уровня развития. Патентование в других государствах и странах.

5. Патентный поиск.

Патентная информация и патентный поиск.

- 4. Форма промежуточной аттестации: зечет (6 семестр).
- 5. Разработчик: профессор, д.т.н., Поливаев О.И.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины 2.1.1.2 История и философия науки

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — Развитие у аспирантов и соискателей методологической культуры, необходимой им в их научной деятельности по специальности, рассмотрение науки в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии

Задачи дисциплины - анализ основных методологических и мировоззренческих проблем современной науки.

Предмет дисциплины- основы патентоведения и защита интеллектуальной собственности в области агрохимии.

2. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК - 1	способностью	Знать методы поиска патентной информации для
	проектировать и	разработки новых технологий в АПК
	осуществлять	
	комплексные	Уметь использовать информационные ресурсы,
	исследования, в том	достижения науки и практики при разработке новых
	числе	технологий в АПК
	междисциплинарные,	
	на основе целостного	Иметь навыки решения задач в области патентоведения
	системного научного	и защиты интеллектуальной собственности
	мировоззрения	

3. Краткое содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1

- 1. Три аспекта бытия науки. наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 2. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
 - 3. Эволюция подходов к анализу науки.
- 4. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен (2 семестр).
- 5. Разработчик: профессор, д.т.н., Поливаев О.И.

Аннотация рабочей программы

2.2.1(П) Педагогическая практика

1. Цели и задачи практики

Цель практики. Овладение навыками формирования учебного материала, разработки методического обеспечения с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также навыками проведения учебных занятий в различных формах с применением современных методов и методик преподавания дисциплин направленности: «Методика и методология частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства» и «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Задачами педагогической практики являются:

- изучение основ научно-педагогической и учебно-методической работы в учебном заведении и инновационных направлений в образовательной деятельности, овладение основными методами научно-педагогических исследований,
- закрепление положительных мотивов на профессию педагога средней и высшей школы;
- совершенствование профессионально-методических знаний и умения проектировать, планировать и осуществлять образовательный процесс в области зоотехнии и ветеринарии по программам среднего и высшего профессионального образования;
- формирование педагогических умений планировать научноисследовательскую работу и использовать результаты НИР в учебном процессе,
- формирование педагогических умений по ведению воспитательной работы с группой студентов;
- совершенствование умений диагностики и мониторинга знаний, умений и качеств личности студентов;
- совершенствование навыков общения со студентами и коллегами по работе в учебном заведении.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	способностью и	- уметь использовать нормативные документы при
	готовностью к	организации учебного процесса
	использованию	- уметь разрабатывать методическое обеспечение
	образовательных	учебного процесса
	технологий, методов	- уметь разрабатывать технологические карты
	и средств обучения	учебных занятий
	для достижения	- уметь использовать результаты научных
	планируемых	исследований в преподавании дисциплин по
	результатов обучения	программам высшего образования
	по образовательным	- иметь навыки контактной работы с обучающимися
	программам высшего	- иметь навыки разработки различных элементов
	образования	системы методического обеспечения
		- иметь навыки руководства самостоятельной, в т.ч.
		научно-исследовательской работой обучающихся

3. Краткое содержание педагогической практики:

Основные рекомендуемые виды деятельности в период практики:

- изучение нормативных документов, которые определяют деятельность образовательного учреждения по подготовке кадров для АПК;
 - знакомство с документацией кафедры согласно номенклатуре;
 - выявление методических основ организации деятельности преподавателя;
 - составления плана индивидуальной работы на семестр, учебный год;
- предметное ознакомление с видами деятельности преподавателя высшего образовательного учреждения;
 - разработка дидактического материала по темам предстоящих занятий;
 - написание текстов лекций;
 - разработка планов семинарских, лабораторных занятий;
 - подготовка и проведение открытых занятий;
- посещение занятий преподавателей кафедры, на которой проходит педагогическая практика, и оформление отзывов в журнале взаимопосещений;
- проведение анализа и самоанализа занятий в соответствии с принятыми критериями, психолого-педагогическими принципами и этическими нормами;
 - изучение опыта преподавания на кафедре и в университете в целом;
- знакомство с методикой оценки текущей успеваемости студентов, проведения семестровых аттестаций (рубежного контроля), зачетов и экзаменов;
 - выполнение индивидуальных заданий руководителей педагогической практики;
- знакомство с научно-исследовательской работой кафедры, деятельностью студенческих научных кружков;
- участие в организации научно-исследовательской работы студентов, подготовке докладов на заседания студенческих научных кружков, конференций, конкурсов;
 - участие в руководстве учебными и производственными практиками студентов;
 - участие в воспитательных мероприятиях университета и кафедры.

В период педагогической практики проводятся и другие заданные или инициативные мероприятия. Для оценки отдельных элементов практики (проведение открытых занятий) могут привлекаться преподаватели кафедры и университета. Результаты и оценка деятельности практиканта отражаются в заключение руководителя. По итогам педагогической практики аспиранты оформляют отчет, который вместе с дневником сдается в аспирантуру и хранятся в личном деле аспиранта.

Основные документы, представляемые по результатам практики:

- 1. дневник практики (оформленный, с заключением руководителя);
- 2. отчет по практике;
- 3. материалы, разработанные по заданию кафедры, руководителя практики.

Отчет, проверенный и подписанный руководителем защищается на заседаниях кафедр в период ежегодной аттестации аспирантов.

Аспирант, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв или неудовлетворительную оценку при защите может быть направлен на практику повторно или отчислен. Непредставление аспирантом отчета в установленные сроки рассматривается как невыполнение учебного плана и академическая задолженность.

Содержание отчета отражает работу аспиранта по выполнению плана мероприятий, индивидуальных заданий на период педагогической практики. Отчет предполагает выводы, обобщения, сделанные аспирантом на основе собственных наблюдений, накопленного педагогического, методического опыта.

Грамотно составленный отчет о работе в период практики свидетельствует об уровне знаний, профессиональной пригодности аспирантов, наличии самостоятельности, элементов творчества. Положительно оцениваются всевозможные материалы, схемы, разработанные в

период практики и прилагаемые к отчету. Наиболее ценными являются составленные авторские методики, результаты научных исследований.

- 4. Форма промежуточного контроля зачет, 4 семестр
- 5. Разработчики: д.б.н., профессор Лавина С.А

канд.с.-х. наук Аристова А.В

Аннотация рабочей программы

2.1.4.2. (Ф) Требования к оформлению диссертации

1. Общая характеристика дисциплины.

Цель дисциплины - формирование у обучающихся теоретических и практических знаний в области оформления и написания диссертации.

Задачи:

- изучение нормативной базы по написанию и оформлению диссертации, автореферата;
- изучение требований, предъявляемых к диссертации (выбор темы и обоснование ее актуальности);
- определение цели, объекта, предмета, задач и научной новизны исследований, практической значимости и основных положений, выносимых на защиту;
 - выбор направления и метода научных исследований;
 - формирование теоретических исследований;
- обоснование аналитических и экспериментальных исследований и внедрения результатов;
 - формулировка выводов и заключения работы;
 - умение составления списка литературы согласно ГОСТа;
 - порядок формирования и оформления приложений;
- изучения работы программы «Антиплагиат ВУЗ» в разрезе особенностей проверки диссертации.

Предметом дисциплины является область научных знаний об изучении требований к написанию диссертации и применении их на практике.

2. Планируемые результаты обучения.

I	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
УК-3	способностью и	- знать нормативную базу по написанию и
	готовностью к	оформлению диссертации, автореферата;
	использованию	- уметь обосновывать аналитические и
	образовательных	экспериментальные исследования и внедрения
	технологий, методов и	результатов; формулировать выводы и
	средств обучения для	заключение работы;
	достижения	- иметь навыки и /или опыт деятельности
	планируемых	применения на практике ГОСТа «Система
	результатов обучения	стандартов по информации, библиотечному и
	по образовательным	издательскому делу. Диссертация и автореферат
	программам высшего	диссертации. Структура и правила оформления»
	образования	

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Требования, предъявляемые к оформлению диссертации, автореферата, списку литературы. ГОСТ Р 7.0.11-201 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (изучение сведений о стандарте, нормативные ссылки, общие положения, структура диссертации в виде рукописи, оформление структурных

элементов диссертации в виде рукописи, структура автореферата и диссертации, оформление структурных элементов автореферата диссертации).

Раздел 2. **Требования к списку литературы** (Изучение требований к оформлению списка литературы на основе $\Gamma OCTP$ 7.0.5)

- 4. Форма промежуточной аттестации: зачёт
- 5. Разработчик к.э.н., доцент Леонова Н.В.

Приложение 4 Сведения об обеспеченности образовательного процесса материально- технической базой

	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) помещений для
	предметов, курсов,	учебной деятельности, предусмотренной учебным	проведения всех видов учебной деятельности,
	предметов, курсов, дисциплин (модулей),	планом, в том числе помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным планом (в случае
	` •		
	практики, иных видов	работы, с указанием перечня основного оборудования,	реализации образовательной программы в сетевой
	учебной деятельности,	учебно-наглядных пособий и используемого	форме дополнительно указывается наименование
	предусмотренных	программного обеспечения	организации, с которой заключен договор)
	учебным планом		
	образовательной		
	программы		
1	2	3	4
1	Иностранный язык	• •	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		семинарского типа: комплект учебной мебели,	Мичурина, 1
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия: информационные источники, плакаты,	
		иллюстрации, бумажно-печатная продукция,	
		специализированные информационные источники.	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		промежуточной аттестации, учебная аудитория для	Мичурина, 1
		групповых и индивидуальных консультаций: комплект	
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	
		подключения к сети «Интернет» и обеспечением,	
		доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для хранения и профилактического	30/087 Ropoueyevag of usery F Ropoueye vil
		обслуживания учебного оборудования: мебель для	
			Пинчурина, 1, а.117, 118
		хранения и обслуживания учебного оборудования,	
		специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	204007 D
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: комплект	Мичурина, 1, а.369
		мебели, компьютерная техника с возможностью	
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением	
		доступа в электронную информационно-	

	образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением, доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

	Г			
		оборудование и учебно-наглядные пособия Помещение		
		для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г. Воронеж,	ул.
		обслуживания учебного оборудования: мебель для	Мичурина, 1, а.117, 118	
		хранения и обслуживания учебного оборудования,		
		специализированное оборудование для ремонта		
		компьютеров		
		Помещение для хранения и профилактического		ул.
		обслуживания учебного оборудования: комплектмебели,	Мичурина 1, а. 180	
		компьютерная техника с возможностью подключения к		
		сети "Интернет" и обеспечением доступав электронную		
		информационно- образовательную среду, используемое		
		программное обеспечение MS Windows, Office MS		
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google		
		Chrome / Mozilla Firefox / InternetExplorer, ALT Linux,		
		LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания		
		учебного оборудования,		
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные		
		пособия		
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,	ул.
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	Мичурина, 1, а. 115, 116 (с 16 до 20 ч.)	J
		подключения к сети «Интернет» и обеспечением,		
		доступа в электронную информационно-		
		образовательную среду, используемое программное		
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb		
		ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla		
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice		
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,	ул.
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	Мичурина, 1, а.232а	y.11.
		подключения к сети "Интернет" иобеспечением доступа	Тупнурина, 1, а.252а	
		в электронную информационно-образовательную среду,		
		используемое программное обеспечение MS Windows,		
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer		
		Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,		
		ALT Linux, LibreOffice		
3	Психология и педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воронеж,	3777
	высшей школы		Мичурина, 1	ул.
	высшей школы	демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	пчинчурина, 1	
		демонстрационное оборудование и учесто-наглядные		l

пособия. презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: мебель для Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: мебель для Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: комплектмебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступав электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования,

демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебной мебели, компьютерная техника с возможностью Мичурина, 1, а. 115, 116 (с 16 до 20 ч.) подключения к сети «Интернет» и

обеспечением, доступа В электронную информационно-образовательную среду, используемое

занятий 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Мичурина 1, а. 180

		T	I				
		программное обеспечение MS Windows, Office MS					
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google					
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,					
		LibreOffice					
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская	область,	Γ.	Воронеж,	ул.
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	Мичурина, 1, а.232а				
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением					
		доступа в электронную					
		информационно-образовательную среду, используемое					
		программное обеспечение MS Windows, Office MS					
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google					
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,					
		LibreOffice					
4	Санитария,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская	область,	Γ.	Воронеж,	ул.
	гигиена,	типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова, 112а	,		1 /	•
	экология,	оборудование: мультимедийный проектор,	,				
	ветеринарно-	проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном,					
	санитарная	акустическая система, учебно-наглядные пособия					
	экспертиза и	Учебная аудитория для проведения занятий					
	биобезопасност	семинарского типа, для групповых и индивидуальных					
	Ь	консультаций, учебная аудитория для текущего					
		контроля и промежуточной аттестации: комплект					
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	20 4007 P	_		ъ	
		учебно-наглядные пособия, мультимедийное	394087, Воронежская	область,	Γ.	Воронеж,	ул.
		оборудование	Ломоносова, 112а				
		Помещение для хранения и профилактического					
		обслуживания учебного оборудования: Мебель для					
		хранения и обслуживания учебного оборудования,					
		учебно-наглядные пособия, лабораторное					
		оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав	204007 7	_		D	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская	оласть,	Γ.	Воронеж,	ул.
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	Ломоносова, 112а, а. 419				
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с					

	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" иобеспечением доступа в электроннуюинформационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. В Ломоносова, 1126, а. 18 (с 16 часов 394087, Воронежская область Мичурина, 1, а.232а	
5 Инновационн ые средства и методы исследований в санитарии, гигиене и экологии	типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	Ломоносова, 112а 394087, Воронежская область, Ломоносова, 112а 394087, Воронежская бласть,	г. Воронеж, ул. г. Воронеж, ул. г. Воронеж, ул.

	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1126, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" иобеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж, Мичурина, 1, а.232а
средства и методы исследований в	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном,	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 112a
экспертизе и биобезопасности	акустическая система, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 112a
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, лабораторное	
	оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое	

		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
7	Методика профессионао обучения	типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном, акустическая система, учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 112а 394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 112а
		оборудование Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 112а
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 1126
		информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" иобеспечением доступа в электроннуюинформационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Мичурина 1 232a

8	Патентоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова 112а
		оборудование: мультимедийный проектор,	
		проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном,	
		акустическая система, учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий	
		семинарского типа, для групповых и индивидуальных	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		консультаций, учебная аудитория для текущего	Ломоносова 112а
		контроля и промежуточной аттестации: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, мультимедийное	
		оборудование	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: Мебель для	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		хранения и обслуживания учебного оборудования,	Ломоносова 112а
		учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		возможностью подключения к сети "Интернет" и	Ломоносова 112б
		•	
		<u> </u>	
		информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		A A	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	Мичурина 1 232а
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа	
		в электронную информационно-образовательную среду,	
		используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, Google	
	m c	Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	20.4007 D
9	Требования к	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
	оформлению	типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова 112а
	диссертации	оборудование: мультимедийный проектор,	
		проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном,	
		акустическая система, учебно-наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий	204097 Panayawayag afiyaari a Danayayaya
		семинарского типа, для групповых и индивидуальных	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.

		1	I= 110
		консультаций, учебная аудитория для текущего	
		контроля и промежуточной аттестации: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, мультимедийное	
		оборудование	
		Помещение для хранения и профилактического	
		обслуживания учебного оборудования: Мебель для	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		хранения и обслуживания учебного оборудования,	Ломоносова 112а
		учебно-наглядные пособия, лабораторное	
		оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		возможностью подключения к сети "Интернет" и	Ломоносова 1126
		обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
		LibreOffice	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект	
		учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа	Мичурина 1 232а
		в электронную информационно-образовательную среду,	
		используемое программное обеспечение MS Windows,	
		Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, Google	
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	
10	Педагогическая	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова 112а
	практика		JOMOHOCOBA 112a
		оборудование: мультимедийный проектор, проекционный экран, моноблок с сенсорным экраном,	
		акустическая система, учебно-наглядные пособия	
		· ·	
			394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		семинарского типа, для групповых и индивидуальных	
		консультаций, учебная аудитория для текущего	SIOMOHOCOBA 112a
		контроля и промежуточной аттестации: комплект	
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
		учебно-наглядные пособия, мультимедийное	
		оборудование	
		Помещение для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г. Воронеж ул.
		обслуживания учебного оборудования: Мебель для	57-1007, Doponemental obligation, 1. Doponem yil.

хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: холодильник, шкаф сушильный, автоклав Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Ломоносова 112а

394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Ломоносова 1126

394087, Воронежская область, г. Воронеж ул. Мичурина 1 232a

Приложение 5 Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательного процесса

Наименование дисциплины	Тип рекомендации	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экземпля ров
1. Иностранный язык	1.1 Основная литература	Zeit für Deutsch: Erfolgreich ins Masterstudium: учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для магистрантов и аспирантов всех направлений, профилей и специальностей: [методическое пособие] / [Е. Л. Макарова, Р. Г. Белянский]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — 141 с.: ил. — Авторы указаны на обороте титульного листа. — Quellenverzeichnis: s. 139-140. — Literaturverzeichnis: s. 140. < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b147576.pdf >.	3 (ЭИ)
		Анненкова Н. Н. Grammatik für das Lesen: (Lehrstoff für die Magister - und Kandidatenprüfung): [учебно-методическое пособие по немецкому языку] / Н. Н. Анненкова; Воронежский государственный аграрный университет - Woronesh: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 46 с [ЦИТ 12360] [ПТ]	15
		Кузнецова Е.С. Аннотирование и реферирование иноязычной лите-ратуры: теория и практика: учебно-методическое пособие по англий-скому языку / Е.С. Кузнецова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 83 с. [ЦИТ 9562] [ПТ]	55
		Ласкарева Е.Р. Русский язык как иностранный: практический интенсивный курс: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем направлениям и специальностям. — Москва: Юрайт, 2017. — 374 с.	30
		Русский язык как иностранный: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям/	39

	[Н.Д.Афанасьева и др.]. – Москва: Юрайт, 2017. – 350 с.	
лнитель- итература	Еіпе Reise nach Deutschland = [Путешествие по Германии]: учебметод. пособие по нем. яз. для студентов экон. фак. по специальности N 060819 "Междунар. бизнес" дневной формы обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Т. А. Котова, Л. И. Лютова; под ред. Н. Н. Анненковой] - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 63 с [ЦИТ 3800] [ПТ]	123
	The new book of popular science - : Б.и., Vol.3: Physical Sciences. General Biology - 520p.	1
	Адаменко П. А. Англо-русский словарь по агротехнологиям и декоративному растениеводству = English-Russian dictionary of agrotechnologies and ornamential plant growing / П. А. Адаменко, Г. В. Скобенко - СПб.: Проспект Науки, 2010 - 255 с	11
	Анненкова Н. Н. Коррективный курс немецкого языка с заданиями для самоконтроля для студентов первого семестра всех специальностей: [учебметод. пособие] / Н. Н. Анненкова, Л. А. Шишкина; [Воронеж. гос. аграр. ун-т] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 95 с [ЦИТ 4011]	199
	Анненкова Н. Н. Немецкий язык = Sprechstoff zum mündlichen Ausdruck: тематический материал для развития навыков устной речи: [учебно-методическое пособие] / Н. А. Анненкова, Л. А. Шишкина; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 82 с. [ЦИТ 15055] [ПТ]	159
	Анненкова Н.Н. Немецкий язык = Sprechstoff zum mundlichen Ausdruck: тематический материал для развития навыков устной речи: [учебметод. пособие] / Н. Н. Анненкова, Л. А. Шишкина; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2010 - 87 с. [ЦИТ 4354] [ПТ]	243
	Ласкарева Е. Р. Русский язык как иностранный. Практический интенсивный	-

	1		
		курс + cd: Учебник и практикум / Ласкарева Е.Р М.: Издательство Юрайт, 2017 - 373 [ЭИ] [ЭБС Юрайт]	
		Тексты для чтения (элементарный и базовый уровни): учебное пособие / Воронеж. гос. ун-т, Ин-т междунар. образования; [авт-сост.: Е.Н. Переверткина, Е.Е. Скрипкина, Т.И. Старикова, Н.М. Федосова, Г.И. Шабалина] - Воронеж: Воронежский государственный университет, Институт международного образования, 2013 - 148 с	25
		Учебно-методическое пособие по развитию коммуникативных навыков по французскому языку для студентов аграрных специальностей / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Т. А. Алтухова, С. М. Мочалова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2004 - 72 с. [ЦИТ 2476]	264
	1.3 Методические издания	Иностранный язык [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и организации самостоятельной работы для всех программ аспирантуры / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А.Г. Соломатина, Р. Г. Белянский] .— Электрон. текстовые дан.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2022 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .	ЭИ
2. История и философия науки	2.1 Основная литература	Крянев Ю.В. История и философия науки. – М.: Альфа-М, 2014 ЭБС ZNANIUM – Режим доступа: http://znanium.com/	ЭИ
		Лешкевич, Татьяна Геннадьевна. Философия науки [электронный ресурс]: Учебное пособие / Т. Г. Лешкевич, И.К. Лисеев. — 1. — Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2018. — 272 с. — Аспирантура. — ISBN 978-5-16- 009213-3. — <url:http: go.php?id="944961" znanium.com=""> .</url:http:>	ЭИ
		Любомиров, Д. Е. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов всех направлений	ЭИ

r			
		подготовки / Любомиров Д. Е., Петров С. О., Сапенок О. В. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018.— 116 с. — Книга из коллекции СПбГЛТУ - Социальногуманитарные науки.— ISBN 978-5-9239-1081-0.— <url:https: 113325="" book="" e.lanbook.com="">.— <</url:https:>	
		Никифоров, Александр Леонидович. Философия и история науки [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Л. Никифоров .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 .— 176 с. — Аспирантура .— ISBN 978-5-16-009251-5 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=1008980">http://znanium.com/go.php?id=1008980 ></url:>	ЭИ
	2.2 Дополнительная литература	Лебедев, Сергей Александрович. Методы научного познания [электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Лебедев .— 1 .— Москва; Москва: Издательский дом "Альфа-М": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018 .— 272 с. — ISBN 9785982813893 .— <url:http: go.php?id="947748" znanium.com=""></url:http:>	ЭИ
		Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "философские проблемы науки и техники" и "история и философия науки" / Баумгартэн М. И. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 86 с. — Книга из коллекции КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева - Социально-гуманитарные науки .— ISBN 978-5-00137-048-2 .— <url:https: 122209="" book="" e.lanbook.com=""> .— <url:https: 1<="" book="" cover="" e.lanbook.com="" img="" td=""><td>ЭИ</td></url:https:></url:https:>	ЭИ
		22209.jpg>. Юркевич, Памфил Данилович. Философские произведения. Избранное [электронный ресурс] : - / Юркевич П. Д. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 .— 283 .— (Антология мысли) .— Режим доступа: https://www.biblio-online.ru .— Internet access .— ISBN 978-5-	ЭИ

		534-12132-2 : 549.00 .—	
		<url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/bcode/446863> .—	
		<url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/book/cover/10FA8545-5046-40AF-	
		803B-D01600E28EAD ЭИ	
		Вернадский, Владимир Иванович.	
		История науки. Сочинения : - / Вернадский	
		В. И. — Электрон. дан. — Москва:	
		Издательство Юрайт, 2019 .— 268 .—	
		(Антология мысли) .— Режим доступа:	
		https://www.biblio-online.ru .— Internet	ЭИ
		access .— ISBN 978-5-534-07702-5 : 529.00	
		.— <url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/bcode/437538> .—	
		<url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/book/cover/9591B12E-C586-4399-	
		8163-2F08D696FB99>.	
		Вернадский, Владимир Иванович.	ЭИ
		вернадский, владимир иванович.	JH
		Философия науки. Избранные работы: -/	
		Вернадский В. И. — Электрон. дан. —	
		Москва: Издательство Юрайт, 2019.—458	
		.— (Антология мысли) .— Режим доступа:	
		https://www.biblio-online.ru .— Internet	
		access .— ISBN 978-5-534-09119-9 : 849.00	
		.— <url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/bcode/437537> .—	
		<url:https: td="" www.biblio-<=""><td></td></url:https:>	
		online.ru/book/cover/CE373EC7-1103-451B-	
		8F40-623D00BBF10E	
		История и философия науки: конспект	
		лекций для аспирантов по программе	
		подготовки научно-педагогических кадров	ЭИ
		«Ветеринария и зоотехния»/ Составители:	J11
		Васильев Б.В., Ситникова В.Д. – Воронеж:	
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019. – 42 с.	
	2.3.Методичес	История и философия науки: методические	
	кие издания	указания по изучению дисциплины для	
	• •	аспирантов направления подготовки	DII
		«Ветеринария и зоотехния» / Составители:	ЭИ
		Б.В. Васильев, В.Д. Ситникова. – Воронеж:	
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019. – 27 с.	
		История и философия науки: методические	
		рекомендации для самостоятельной работы	
		по дисциплине для аспирантов направления	ЭИ
			Jri
		подготовки «Ветеринария и зоотехния» /	
1		Составители: Б.В. Васильев, В.Д.	

		Ситникова. – Воронеж: ФГБОУ ВО	
		Воронежский ГАУ, 2019. – 32 с.	
3. Санитария,	3.1 Основная	Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная	
гигиена,	литература	экспертиза с основами технологии молока и	
экология,	1 71	молочных продуктов : учебное пособие / А.	
ветеринарно-		В. Смирнов. — 3-е изд., испр. и доп. —	-
санитарная		Санкт-Петербург : ГИОРД, 2019. — 144 с.	
экспертиза и		[ЭИ] [ЭБС Лань]	
биобезопасност		Балджи, Ю. А. Современные аспекты	
Ь		контроля качества и безопасности пищевых	
		продуктов : монография / Ю. А. Балджи, Ж.	-
		Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург : Лань,	
		2023. — 216 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Насатуев, Б. Д. Органическое	
		животноводство : учебное пособие / Б. Д.	
		Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-	
		Петербург : Лань, 2023. — 192 с. —[ЭИ]	
		[ЭБС Лань]	
	3.2	Методология научного исследования:	
	Дополнитель-	учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
	ная литература	Борхунова, С.М. Борунова [и др.] ; под	
		редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд.,	-
		стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. —	
		268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства.	
		Практикум : учебное пособие / В. В.	-
		Пронин, С. П. Фисенко. — 3-е изд., стер. —	
		Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. —	
		[ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства	
		: учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С.	-
		А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровкова.	
		— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
		2023 [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства	
		: учебник для студентов вузов,	
		обучающихся по специальности	68
		"Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П.	
		Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф.	
		Боровкова .— Изд. 2-е, стер .— СПб. : Лань,	
		2008 .— 448 c.	

		Ветеринарная гигиена и санитария на	
		животноводческих фермах и комплексах:	
		учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г.	
		Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под общей	
		редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-	
		Петербург: Лань, 2019. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	3.3.Методичес	«Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	кие издания	органической продукции животного	
	кие издания	происхождения». Методические указания	
		по освоению дисциплины и	_
		самостоятельной работе обучающихся /	
		Семенов С.Н.– Воронеж: Воронежский	
		ГАУ, 2020	
4 17	4.1.0		
4.Инновационн	4.1 Основная	Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная	
ые средства и	литература	экспертиза с основами технологии молока и	
методы		молочных продуктов : учебное пособие / А.	_
исследований в		В. Смирнов. — 3-е изд., испр. и доп. —	
санитарии,		Санкт-Петербург: ГИОРД, 2019. — 144 с.	
гигиене и		[ЭИ] [ЭБС Лань]	
экологии		Балджи, Ю. А. Современные аспекты	
		контроля качества и безопасности пищевых	
		продуктов: монография / Ю. А. Балджи, Ж.	-
		Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург: Лань,	
		2023. — 216 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Насатуев, Б. Д. Органическое	
		животноводство : учебное пособие / Б. Д.	
		Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-	
		Петербург : Лань, 2023. — 192 с. —[ЭИ]	
		[ЭБС Лань]	
	4.2	Методология научного исследования:	
	Дополнитель-	учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
	ная литература	Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под	
	пал литература	редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд.,	-
		стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. —	
		268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства.	
		Практикум: учебное пособие / В. В.	-
		Пронин, С. П. Фисенко. — 3-е изд., стер. —	
		Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. —	
		[ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства	-
		: учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С.	
		А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровкова.	
L	1	n a sea sea sea sea sea sea sea sea sea s	

		— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
		экспертиза с основами технологии и	
		стандартизации продуктов животноводства	
		: учебник для студентов вузов,	
		обучающихся по специальности	68
		"Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П.	
		Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф.	
		Боровкова .— Изд. 2-е, стер .— СПб. : Лань,	
		2008 .— 448 c.	
		Ветеринарная гигиена и санитария на	
		животноводческих фермах и комплексах:	
		учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г.	
		Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под общей	
		редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-	
		Петербург : Лань, 2019. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Методология научного исследования:	
		учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
		Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под	-
		редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. —	
		268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	4.3.Методичес	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	кие издания	органической продукции животного	
		происхождения». Методические указания	
		по освоению дисциплины и	-
		самостоятельной работе обучающихся /	
		Семенов С.Н.– Воронеж: Воронежский	
		ГАУ, 2020	
5.Инновационн	5.1 Основная		
ые средства и	литература	Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная	
методы		экспертиза с основами технологии молока и	
исследований в		молочных продуктов : учебное пособие / А.	
ветеринарно-		В. Смирнов. — 3-е изд., испр. и доп. —	-
санитарной		Санкт-Петербург: ГИОРД, 2009. — 144 с.	
экспертизе и биобезопасност		[ЭИ] [ЭБС Лань]	
И		Балджи, Ю. А. Современные аспекты	
		контроля качества и безопасности пищевых	
		продуктов: монография / Ю. А. Балджи, Ж.	-
		Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург: Лань,	
		2023. — 216 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
		Насатуев, Б. Д. Органическое	
		животноводство: учебное пособие / Б. Д.	
		Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-	

	Петербург : Лань, 2023. — 192 с. —[ЭИ] [ЭБС Лань]	
5.2	Методология научного исследования:	
Дополнитель-	учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
ная литература	Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под	
паллитература	редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд.,	-
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. —	
	268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза с основами технологии и	
	стандартизации продуктов животноводства.	
	Практикум: учебное пособие / В. В.	-
	Пронин, С. П. Фисенко. — 3-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. —	
	[ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза с основами технологии и	
	стандартизации продуктов животноводства	
	: учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С.	-
	А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровкова.	
	— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2023 [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза с основами технологии и	
	стандартизации продуктов животноводства	
	: учебник для студентов вузов,	
	обучающихся по специальности	68
	"Ветеринария" / М. Ф. Боровков, В. П.	
	Фролов, С. А. Серко; под ред. М. Ф.	
	Боровкова .— Изд. 2-е, стер .— СПб. : Лань,	
	2008 .— 448 c.	
	Ветеринарная гигиена и санитария на	
	животноводческих фермах и комплексах :	
	учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г.	
	Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под общей	
	редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2019. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Методология научного исследования:	
	учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
	Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под	
	редакцией Н.А. Слесаренко. — 3-е изд.,	-
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. —	
	268 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	
5.3.Методичес	Ветеринарно-санитарная экспертиза	
кие издания	органической продукции животного	
, ,	происхождения». Методические указания	-
	по освоению дисциплины и	
	самостоятельной работе обучающихся /	
1	1	

		Семенов С.Н.– Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	
6. Психология и педагогика высшей школы	6.1 Основная литература	Пастюк О.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: учебное пособие. — ISBN 978-5-16-006300-3. — Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=759898. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 160 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
		Островский Э.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: учебное пособие / Москва: Вузовский учебник, 2023 - 381 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
		Столяренко А. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А. М. Столяренко. — М.: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2023 543 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
	6.2 Дополнительная литература	Гуревич П.С. Психология: учебник - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 332 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
		Блонский, П.П. Психология и педагогика. [Электронный ресурс] / М.: Издательство Юрайт, 2023. — 184 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/cover/1AC16C3D-8F9A-4410-BBDE-3578980B0856	ЭИ
		Щевелева Г.М. Психология и педагогика высшей школы: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе аспирантов - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022	ЭИ
	6.3.Методичес кие издания	Щевелева Г.М. Психология и педагогика высшей школы: методические рекомендации для самостоятельной работы аспирантов. Воронеж: ВГАУ, 2019. — 66 с.	ЭИ
		Щевелева Г.М. Психология и педагогика высшей школы: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе аспирантов - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022	ЭИ

	Щевелева Г.М. Психология и педагогика высшей школы: методические рекомендации	ЭИ

		для самостоятельной работы аспирантов. Воронеж: ВГАУ, 2019. — 66 с.	
7. Методика профессиональ ного обучения	7.1 Основная литература	Пастюк О.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: учебное пособие. — ISBN 978-5-16-006300-3. — Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=759898. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 160 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
		Островский Э.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: учебное пособие / Москва: Вузовский учебник, 2023 - 381 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
		Столяренко А. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А. М. Столяренко. — М.: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2023 543 с. [ЭБС Знаниум]	ЭИ
	7.2 Дополнительная литература	Блонский, П.П. Психология и педагогика. [Электронный ресурс] / М.: Издательство Юрайт, 2023. — 184 с.— Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/cover/1AC16C3D-8F9A-4410-BBDE-3578980B0856	ЭИ
		Щевелёва Г.М. Методика профессионального обучения: методические рекомендации для самостоятельной работы аспирантов / — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019. — 31 с.	ЭИ
	7.3.Методичес кие издания	Щевелева Г.М. Методика профессионального обучения: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе аспирантов / - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022.	ЭИ
		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие, 2018 http://znanium.com/go.php?id=415064	ЭИ

8. Патентоведени е	8.1 Основная литература	Дьячков А.П., Баранов Ю.Н., и др. Основы научных исследований и патентоведение : практикум, 2019 http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89676.pdf	ЭИ
		Дьячков А.П., Баранов Ю.Н., и др. Основы научных исследований и патентоведение: практикум: учебное	ЭИ
	8.2 Дополнитель- ная литература	пособие, 2019 http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89676.pdf Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Б. Рыжков - Москва: Лань, 2018 - 224 с. [ЭИ]	ЭИ
	8.3.Методичес кие издания	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности в агроинженерии [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины / А. И. Королев ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 545 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан на обороте титульного листа .—Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовыйфайл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: 93.pdf="" catalog.vsau.ru="" elib="" m1534="" metod="">.</url:http:>	ЭИ

		Патентоведение [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. И. Теплинский, А. И. Королев, Е. Е. Шередекина].— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 187 Кб) .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 <url: 26.pdf="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m1433="" metod=""></url:>	ИЄ
9.Требования к оформлению диссертации	9.1 Основная литература	Райзберг, Борис Абрамович. Диссертация и ученая степень [электронный ресурс]: Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) Научно-практическое пособие	ЭИ
		: Практическое пособие / Б. А. Райзберг; Московская Школа Экономики .— 11, перераб. и доп. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 253 с. — Аспирантура .— ISBN 978-5-16-005640-1 .— ISBN 978-5-16-104506-0 .— <url:http: catalog="" d="335684" document?i="" znanium.com=""> .— <url:https: 1005="" 10056="" 80.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:>	
	9.2 Дополнительная литература	Кузнецов, Игорь Николаевич. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления [электронный ресурс]: Учебно-методическая литература / И. Н. Кузнецов .— 4 .— Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2014 .— 488 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-394-01697-4 .— <url:http: catalog="" d="358400" document?i="" znanium.com=""> .— <url:https: 1093="" 10930="" 25.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:>	ЭИ

Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) [электронный ресурс] : Учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 227 с. — Аспирантура .— ISBN 978-5-16-014584-6 .— ISBN 978-5-16-107082-6 .— <url:http: catalog="" d="389124" document?i="" znanium.com=""> .— <url:https: 1844="" 18443="" 74.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:>	ЭИ
Региональная экономика: теория и практика: научно-практический и аналитический журнал / учредитель: ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ" - Москва: Информсервис, 2011-	-
Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	-
Гребования к оформлению диссертации [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся по образовательным программам аспирантуры	-

		/ Воронежский государственный аграрный	
		университет ; [сост. Н.В. Леонова] -	
		Воронеж: Воронежский государственный	
		аграрный университет, 2022	
10.Педагогичес	10.1 Основная	Дорохова Т.С. Основы педагогики	
кая практика	литература	[электронный ресурс]: Учебник / Т.С.	
_		Дорохова, Ю.А. Верхотурова. – Москва:	
		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-	-
		M", 2019. – 272 c. –	
		<pre><url:http: go.php?id="951652" znanium.com=""></url:http:></pre>	
		Карманова Е.В. Организация учебного	
		процесса с использованием дистанционных	
		образовательных технологий [электронный	
		ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Карманова.	
		– Москва: ООО "Научно-издательский	-
		центр ИНФРА-М", 2019. – 109 с. –	
		<ur><url:http: go.php?id="965202" znanium.com=""></url:http:></ur>	

Околелов О.П. Педагогика высшей школы [электронный ресурс] / О.П. Околелов. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 176 с. — <url:http: go.php?id="546123" znanium.com=""> .</url:http:>	-
Пастюк О.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: Учебное пособие / О.В. Пастюк. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. – 160 с. – <url:http: go.php?id="924013" znanium.com=""> .</url:http:>	-
Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [электронный ресурс]: Учебник / С. Д. Резник. – Изд. 7, изм. и доп. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. – 400 с. – <url:http: go.php?id="944379" znanium.com=""></url:http:>	-
Дорохова Т.С. Основы педагогики [электронный ресурс]: Учебник / Т.С. Дорохова, Ю.А. Верхотурова. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. – 272 с. – <url:http: go.php?id="951652" znanium.com=""> .</url:http:>	-

	10.2	Александрова Е.А. Методология педагогики	
	Дополнитель-	[электронный ресурс]: Монография / Е.А.	
	ная литература	Александрова, Р. М. Асадуллин. – Москва:	
		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-	-
		M", 2018. – 296 c. –	
		<pre><url:http: go.php?id="896337" znanium.com=""></url:http:></pre>	
	10.3.Методиче	Лавина С.А. Педагогическая практика.	
	ские издания	Методические указания для аспирантов по	
		специальности 4.2.2. Санитария, гигиена,	_
		экология, ветеринарно-санитарная	_
		экспертиза и биобезопасность Воронеж:	
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 2022	
11.Научный	11.1 Основная	Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная	
компонент	литература	экспертиза с основами технологии молока и	
		молочных продуктов : учебное пособие / А.	_
		В. Смирнов. — 3-е изд., испр. и доп. —	_
		Санкт-Петербург : ГИОРД, 2019. — 144 с.	
		[ЭИ] [ЭБС Лань]	

	Балджи, Ю. А. Современные аспекты	
	контроля качества и безопасности пищевых	
	продуктов: монография / Ю. А. Балджи, Ж.	-
	Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2023. — 216 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	
11.2	Насатуев, Б. Д. Органическое	
Дополнитель-	животноводство : учебное пособие / Б. Д.	
ная литература	Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-	-
	Петербург : Лань, 2023. — 192 c. —[ЭИ]	
	[ЭБС Лань]	
	Методология научного исследования:	
	учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н.	
	Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под	-
	редакцией	
	Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза с основами технологии и	
	стандартизации продуктов животноводства.	
	Практикум: учебное пособие / В. В.	-
	Пронин, С. П. Фисенко. — 3-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 c. —	
	[ЭИ] [ЭБС Лань]	
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная	
	экспертиза с основами технологии и	
	стандартизации продуктов животноводства	
	: учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С.	-
	А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровкова.	
	— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
	2023 [ЭИ] [ЭБС Лань]	
I		

	11.3.Методиче	«Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	ские издания	органической продукции животного	
		происхождения». Методические указания	
		по освоению дисциплины и	-
		самостоятельной работе обучающихся /	
		Семенов С.Н.– Воронеж: Воронежский	
		ГАУ, 2020	
		Лавина С.А. Научный компонент	
		программы аспирантуры. Методические	
		указания для аспирантов по специальности	
		4.2.2. санитария, гигиена, экология,	-
		ветеринарно-санитарная экспертиза и	
		биобезопасность. Воронеж. ФГБОУ ВО	
		Воронежский ГАУ 2022	
12.Программа	12.1 Основная	Смирнов, А. В. Ветеринарно-санитарная	
итоговой	литература	экспертиза с основами технологии молока и	
аттестации		молочных продуктов : учебное пособие / А.	_
		В. Смирнов. — 3-е изд., испр. и доп. —	_
		Санкт-Петербург : ГИОРД, 2019. — 144 с.	
		[ЭИ] [ЭБС Лань]	

	Балджи, Ю. А. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов: монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 216 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
12.2 Дополнительная литература	Насатуев, Б. Д. Органическое животноводство: учебное пособие / Б. Д. Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 192 с. —[ЭИ] [ЭБС Лань]	-
	Методология научного исследования: учебное пособие / Н.А. Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борунова [и др.]; под редакцией	-
	Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум: учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 240 с. — [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства : учебник / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко ; под редакцией М. Ф. Боровкова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
l	, , , , ,	
	Насатуев, Б. Д. Органическое животноводство: учебное пособие / Б. Д. Насатуев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 192 с. —[ЭИ] [ЭБС Лань]	-
12.3.Методиче ские издания	«Ветеринарно-санитарная экспертиза органической продукции животного происхождения». Методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся / Семенов С.Н.—Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	-
	Лавина С.А. Научный компонент программы аспирантуры. Методические указания для аспирантов по специальности 4.2.2. санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность. Воронеж. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 2022	-

Приложение 6 Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса

	Наименова	Ф.И.О.	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о	Объем у	чебной
№ п/ п	ие учебных	педагогиче	привлечения	ученая	образования,	дополнительном	нагру	
Š	предметов,	ского	(по основноу	степень,	наименование	профессиональном	1.0	
	курсов,	(научно-	месту	ученое	специальности,	образовании		
	дисциплин	педагогиче	работы, на	звание	направления	-		
	(модулей),	сого)	условиях		подготовки,			
	практик и,	работника,	внутреннего/		наименование			
	иных видов	участвующ	внешнего		присвоенной			
	учебной	его в	совместитель		квалификации		TC	П
	деятельност	реализации	ства; на		-		Количес	Доля
	И,	образовате	условиях				ТВО	ставки
	предусмотре	льной	договора				часов	
	нных	программы	гражданско-					
	учебным		правового					
	планом		характера					
	образовател		(далее —					
	ьной		договор					
	программы		ГПХ)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Иностранный	Соломатина	по основному	Должность -	Высшее,	«Информационно -	25,25	0,028
	язык	Анна	месту работы	доцент,	специалитет –	коммуникационные		
		Геннадьевна		кандидат	Филология, Филолог-	технологии в		
				педагогическ	преподаватель	образовательной		
				их наук,	преподаватель	деятельности, 2022; «Педагогика, психология		
				ученое звание -		высшего и инклюзивного		
				доцент		образования», 2023;		
				доцен		«Современные		
						образовательные технологии		
						преподавания иностранных		
						языков в высшей школе»,		
						2023		

2	История и философия науки	Васильев Борис Викторович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень — доктор философск их наук, ученое звание — доцент	Высшее, специалитет, физика металлов Инженер металлург - металлофизик	«Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022 «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2022 «Теория и методика преподавания философских дисциплин в высшей школе»,2023	26,25	0,031
3	и педагогика	Князева Ольга Николаевна	по основному месту работы	Доцент, кандидат педагогичес ких наук, доцент	Высшее, специалитет История и социальная педагогика, Учитель истории. Социальный педагог	«Преподаватель высшей школы», (Профессиональная переподготовка) 2017г; «Актуальные проблемы преподавания истории в вузе», 2022 г; «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022 г; «Педагогика, психология		0,029

			высшего и инклюзивного образования», 2023 г.	

4		Т	U	П	D	 	10.75	0.017
4	Санитария,	Лавина	внешний	Должность	Высшее,	Повышение	12,75	0,015
	гигиена,	Светлана	совместитель	-	специалитет	квалификации		
	экология,	Алексеевна		отсутствует		"Организация лечебных и		
	ветеринарно			ученая		профилактических		
	-санитарная			степень -		мероприятий в		
	экспертиза и			доктор		ветеринарии", 2019;		
	биобезопасн			биологичес		Повышение		
	ость			ких наук,		квалификации		
				ученое		"Информационно-		
				звание-		коммуникационные		
				отсутствует		технологии в		
						образовательной		
						деятельности", 2020;		
						Повышение		
						квалификации		
						"Нормативно-правовые		
						осовы организации и		
						проведения		
						внтеринарных и		
						ветеринарно-санитарных		
						мероприятий		
						(ветеринарно-санитарная		
						экспертиза,		
						патологическая		
						физиология)", 2020;		
						Повышение		
						квалификации		
						"Педагогика, психология		
						высшего и инклюзивного		
						образования", 2020		
						1 ,		
		l	J	l .	l			

5	Инновацион ные средства и методы исследовани й в санитарии, гигиене и экологии	Лавина Светлана Алексеевна	внешний совместитель	Должность - отсутствует ученая степень - доктор биологичес ких наук, ученое звание- отсутствует	Высшее, специалитет, Ветеринария, Ветеринарный врач	Повышение квалификации "Организация лечебных и профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативно-правовые осовы организации и проведения внтеринарных и ветеринарных и ветеринарно-санитарных мероприятий (ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая физиология)", 2020; Повышение	12	0,014
						физиология)", 2020;		
						высшего и инклюзивного образования", 2020		
6	Инновацион ные средства и методы	Лавина Светлана Алексеевна	внешний совместитель	Должность - отсутствует	Высшее, специалитет,	Повышение квалификации "Организация лечебных и	12	0,014

	исследовани й в ветеринарно -санитарной экспертизе и биобезопасн ости			ученая степень - доктор биологичес ких наук, ученое звание- отсутствует	Ветеринария, Ветеринарный врач	профилактических мероприятий в ветеринарии", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативно-правовые осовы организации и проведения		
7	Методика профессиона	Князева Ольга	по основному	Доцент, кандидат	Высшее, специалитет	деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативно-правовые осовы организации и проведения внтеринарных и ветеринарно-санитарных мероприятий (ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая физиология)", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	24,65	0,029
	профессиона льного обучения	Ольга Николаевна	месту работы	кандидат педагогичес ких наук, доцент	История и социальная педагогика, Учитель истории. Социальный педагог	школы», (Профессиональная переподготовка) 2017г ; «Актуальные проблемы преподавания истории в вузе», 2022 г; «Информационно- коммуникационные технологии в		

						образовательной деятельности», 2022 г; «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2023 г.		
8			по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - профессор	технологии	«Технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта», 2021г.; «Новая техника отечественного производства (сельскохозяйственная техника компании Ростсельмаш)», 2021г.; «Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной среде: ИКТ и мультимедиа», 2021г.; «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования»., 2022г.; «Информационнокоммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2023г.; «ЗДизайн и прототипирование инновационного продукта», 2024г.		0,014
9	оформлению	Леонова Наталья Викторовн а	По основному месту работы	•	. Высшее, специалитет. Бухгалтерский учет, анализ и аудит, экономист.	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018 Повышение квалификации	12	0,014

_										
							"Инклюзивное образование в			l
							вузе", 2019 Повышение			l
							квалификации			l
							Трансформация			l
							образовательной деятельности			
							в условиях цифровой			
							реальности, Казань, 2021 г.			
							Повышение квалификации			
							Информационные системы и			
							технологии в сельском			
							хозяйстве, 2021 г.			
							Повышение квалификации			
							Диплом о профессиональной			
							переподготовке « Методика			
							преподавания и современные			
							образовательные			
							технологии», 2021 г.			
	10	Педагогичес	Лавина	внешний	Должность	Высшее,	Повышение	1	0,001	
		кая практика	Светлана	совместитель	_	специалитет,	квалификации			
		1	Алексеевна		отсутствует	Ветеринария,	"Организация лечебных и			
					ученая	Ветеринарный	профилактических			
					степень -	врач	мероприятий в			
						որա 1	ветеринарии", 2019;			
			ĺ	1	доктор		встеринарии, 2019,			ĺ

	биологичес ких наук, ученое звание-отсутствует	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Нормативно-правовые осовы организации и проведения внтеринарных и ветеринарно-санитарных мероприятий (ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая физиология)", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного

Приложение 7 Матрица компетенций

Индекс	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом		иверсальн тетенции (Профессиональные компетенции (ПК)												
	C y 10011DIM INJUNION	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Блок 1. «Ді	исциплины(модули)»																
2.1.1.1	Иностранный язык		X														
2.1.1.2	История и философия науки	Х															
2.1.1.3	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность					X	Х										
2.1.2.1	Инновационные средства и методы исследований в санитарии, гигиене и экологии				X	X											
2.1.2.2	Инновационные средства и методы исследований в ветеринарно-санитарной экспертизе и биобезопасности				Х	X											
2.1.3.1	Психология и педагогика высшей школы			X													
2.1.3.2	Методика профессионального обучения			X													
2.1.4.1(Ф)	Патентоведение			X													
Блок 2. Пра	актика																
2.2.1(Π)	Педагогическая практика			Х													