



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)**

ПРИНЯТО

Ученым советом
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
Протокол от «28» апреля 2022 г.
№ 9

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
от «12» мая 2022 г. № ОД-159

СОГЛАСОВАНО

Студенческим советом
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
Протокол от «23» апреля 2022 г.
№ 12

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ПЛАНА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ
И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
ФГБОУ ВО ПЕРМСКИЙ ГАТУ**

ПЕРМЬ, 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке разработки плана научной деятельности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ (далее – Положение) определяет порядок разработки и утверждения, структуру плана научной деятельности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – план научной деятельности) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» (далее – ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

– Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

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

– Приказа 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)».

– иных нормативных правовых актов Минобрнауки России;

– Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»;

– локальных нормативных актов Университета.

1.3. План научной деятельности является обязательной частью программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры).

2. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности аспирантов

2.1. Научные исследования аспирантов являются неотъемлемой частью подготовки обучающихся по программам аспирантуры и представляют собой одну из форм организации образовательного процесса, направленного на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; 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.

2.2. Основной целью научно-исследовательской деятельности аспирантов являются овладение методологией научного познания; развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, в том числе для подготовки и защиты диссертации; формирование умений и навыков использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности; проведение научного исследования для подготовки диссертации.

2.3. Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- обучение методике и технике рационального, эффективного поиска и использования знаний;
- освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессиональных знаний о специфике научного знания, критериях научности и научных методах познания;
- развитие творческого потенциала аспирантов;
- становление профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов;
- совершенствование навыков применения современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных;
- владение современными методами исследований;
- формирование способности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;
- получение новых научных результатов по теме диссертации;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала Университета;
- совместное участие аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в выполнении различных научно-исследовательских работ;
- содействие всестороннему развитию личности аспирантов, формированию их объективной самооценки, приобретению умений работы в коллективах;
- развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности и др.

2.4. В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

2.5. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснован-

ные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2.3. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

2.6. Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта планируется и утверждается в индивидуальном плане работы аспиранта.

3. Содержание и порядок разработки плана научной деятельности

3.1. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

3.2. Трудоемкость этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов выражается в зачетных единицах.

3.3. План научной деятельности отражает содержание научного компонента программ аспирантуры, включающего:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) 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.

3.4. Требования к структуре и содержанию плана научной деятельности приведены в макете (приложение 1).

3.5. Для разработки плана научной деятельности по каждой научной специальности создается рабочая группа под руководством декана факультета. В состав рабочей группы должны быть включены заведующие кафедрами, научные руководители аспирантов, члены методической комиссии факультета.

3.6. План научной деятельности обновляется по мере необходимости по решению Ученого совета Университета в части перечня этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и (или) распределения указанных этапов в целях повышения эффективности освоения аспирантами программы аспирантуры.

3.7. Ответственным за разработку плана научной деятельности является декан факультета, ответственный за подготовку выпускников по соответствующей научной специальности.

3.8. План научной деятельности утверждается проректором по учебной и воспитательной работе, молодежной политике на основании решения Ученого совета Университета, принятого с учетом рекомендаций Методической комиссии и Ученого совета факультета, ответственного за подготовку выпускников по соответствующей научной специальности.

3.9. План научной деятельности после его утверждения хранится в деканате факультета и в отделе аспирантуры Университета (по одному экземпляру). Электронная версия утвержденного плана научной деятельности размещается заведующим отделом аспирантуры на официальном сайте Университета.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение обязательно к применению всеми структурными подразделениями Университета, участвующими в реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.2. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и вступает в силу со дня утверждения его приказом ректора.

4.3. Изменения и дополнения, вносимые в Положение, принимаются на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и утверждаются приказом ректора.

4.4. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему принимаются с учетом мнения Студенческого совета ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)

ПРИНЯТ

Ученый совет
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ
Протокол от « ___ » _____ 20__ г.
№ _____

УТВЕРЖДЕН

Проректор по учебной
и воспитательной работе,
молодежной политике
_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре

Наименование научной специальности

_____ *(указывается шифр и наименование)*

Направленность (профиль)

_____ *(указывается при наличии направленности (профиля) программы)*

Форма обучения

Срок получения образования

ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре утверждены приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951

Пермь, 202__

План научной деятельности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемой по научной специальности «*Наименование научной специальности*», направленность (профиль) «*Наименование направленности (профиля)*» (при наличии) (далее – план научной деятельности) разработан на основе федеральных государственных требований (ФГТ), утвержденных приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951, паспорта научной специальности *Шифр и наименование научной специальности*.

Разработчики:

Рассмотрен на заседании Методической комиссии _____ факультета. Протокол от «___» _____ 202_ г. № ____.

Одобен Ученым советом _____ факультета. Протокол от «___» _____ 202_ г. № ____.

Согласовано:

Заведующий отделом аспирантуры _____ / _____ /
«___» _____ 202_ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Научная специальность, направленность (профиль) программы аспирантуры
- 1.2. Цель научной деятельности аспиранта
- 1.3. Задачи научной деятельности аспиранта
- 1.4. Место научной деятельности в подготовке аспиранта

2. Структура, содержание и организация научной деятельности аспиранта

- 2.1. Объем и структура плана научной деятельности
- 2.2. Примерный план выполнения научного исследования
- 2.3. План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
- 2.4. Перечень и распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов
- 2.5. Организация научных исследований

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

4. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления научных исследований

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научная специальность, направленность (профиль) программы аспирантуры

Указывается научная специальность в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации ФГОС ВО. Направленность (профиль) программы указывается при наличии.

1.2. Цель научно-исследовательской деятельности аспиранта

Целью научно-исследовательской деятельности аспирантов являются овладение методологией научного познания; развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, в том числе для подготовки и защиты диссертации; формирование умений и навыков использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности; проведение научного исследования для подготовки диссертации.

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

1.3. Задачи научной деятельности аспиранта

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

В процессе освоения программы аспирантуры и осуществления научной деятельности реализуются следующие задачи:

- обучение методике и технике рационального, эффективного поиска и использования знаний;
- освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессиональных знаний о специфике научного знания, критериях научности и научных методах познания;
- развитие творческого потенциала аспирантов;
- становление профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов;
- совершенствование навыков применения современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации эмпирических данных;
- владение современными методами исследований;
- формирование способности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности;
- получение новых научных результатов по теме диссертации;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала Университета;
- совместное участие аспирантов, преподавателей и научных сотрудников в выполнении различных научно-исследовательских работ;
- содействие всестороннему развитию личности аспирантов, формированию их объективной самооценки, приобретению умений работы в коллективах;
- развитие личностных качеств, необходимых в научно-исследовательской деятельности и др.

Также осуществляется проверка научно-исследовательских умений и навыков, полученных при освоении образовательной программы. В результате проведения научных исследований аспирант должен:

знать:

- методологию современных научных исследований;
- содержание современных экспериментальных и теоретических методов исследований;
- требования к оформлению научной продукции.

уметь:

- анализировать источники научной литературы;
- разрабатывать программу научных исследований;
- подготовить отчет, научную статью и диссертацию.

владеть навыками:

- проведения экспериментальных и теоретических исследований;
- анализа научных данных;
- апробации результатов научных исследований.

1.4. Место научной деятельности в подготовке аспиранта

Научная деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите является обязательной частью программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов научных исследований являются обоснование темы, а также обсуждение плана и промежуточных результатов исследования. В процессе выполнения и защиты научных исследований должно проводиться широкое обсуждение ее результатов на кафедрах, методических комиссиях факультетов, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных навыков обучающихся, формирование их профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры аспирантов.

2.1. Объем и структура плана научной деятельности

Объем и структура плана научной деятельности представлены таблице 1. Трудоемкость плана научной деятельности приведена в зачетных единицах за весь период обучения и включает научный компонент и итоговую аттестацию.

Таблица 1

Объем и структура плана научной деятельности
по научной специальности _____,
направленности (профилю) (при наличии) _____

№ п/п	Общая структура программы	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1	Научный компонент	зачетные единицы	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	зачетные единицы	

1.2	Подготовка 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*	зачетные единицы	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	зачетные единицы	1
2	Итоговая аттестация	зачетные единицы	6
Общая трудоемкость научной деятельности		зачетные единицы	

Примечание: * - далее – публикации.

2.2. Примерный план выполнения научного исследования

Примерный план выполнения научного исследования аспирантов, обучающихся по научной специальности «*Наименование научной специальности*», направленность (профиль) «*Наименование направленности (профиля)*» (при наличии), представлен в таблице 2.

Таблица 2

Примерный план выполнения научного исследования *

№ п/п	Этапы научных исследований	Трудоемкость, зачетные единицы	Форма текущего контроля	Время проведения контроля и аттестации
1	2	3	4	5
1	<i>Выбор, определение темы научных исследований, составление индивидуального плана работы аспиранта</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Приказ об утверждении темы научных исследований аспиранта - Индивидуальный план работы аспиранта - Электронное портфолио аспиранта 	<i>В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком</i>
2	<i>Разработка, рецензирование, рассмотрение на кафедре и защита программы научных исследований по выбранной теме на Ученом совете факультета</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Программа научных исследований - Рецензия на программу научных исследований - Выписка из решения кафедры по рассмотрению программы научных исследований - Электронное портфолио аспиранта 	<i>В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком</i>

3	Обзор и теоретический анализ научной литературы по теме научных исследований, освоение запланированных методик научных исследований		- Отчет по научным исследованиям за каждый семестр - Выписка из протокола заседания кафедры об итогах рассмотрения результатов научных исследований аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
4	Проведение запланированного эмпирического исследования		- Отчет по научным исследованиям за каждый семестр - Выписка из протокола заседания кафедры об итогах рассмотрения результатов научных исследований аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
5	Обработка и анализ данных, полученных в ходе исследования, формулировка выводов		- Отчет по научным исследованиям за каждый семестр - Выписка из протокола заседания кафедры об итогах рассмотрения результатов научных исследований аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
6	Подготовка и оформление отчетов по результатам научных исследований их рецензирование и обсуждение на выпускающей кафедре		- Отчет по научным исследованиям за каждый семестр - Выписка из протокола заседания кафедры об итогах рассмотрения результатов научных исследований аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
	Итого:		х	х

Примечание: *- пример оформления

2.3. План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации аспирантов, обучающихся по научной специальности «*Наименование научной специальности*», направленность (профиль) «*Наименование направленности (профиля)*» (при наличии), представлен в таблице 3.

Таблица 3

План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации*

№ п/п	Этапы научных исследований	Трудоемкость, зачетные единицы	Форма текущего контроля	Время проведения контроля и аттестации
1	2	3	4	5
1	Подготовка материалов по теме научных исследований для выступления на конференциях, апробация результатов научных исследований		- Сертификат участника конференции - Электронное портфолио аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
2	Подготовка материалов по теме научных исследований для публикации в научных журналах, публикация научных статей		- Публикация в научном издании - Электронное портфолио аспиранта	В период проведения промежуточной аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
3	Обработка, анализ и обобщение данных по результатам научных исследований		- Подготовленная диссертация	В период проведения итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
4	Написание и оформление диссертации		- Подготовленная диссертация	В период проведения итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
5	Представление к защите и оценка 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"		- Подготовленная диссертация	В период проведения итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком
	Итого:		х	х

Примечание: *- пример оформления

2.4. Перечень и распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов

Перечень и распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов представлены в виде матрицы в таблице 4.

Таблица 4

Матрица распределения этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов *

№ п/п	Наименование этапа научных исследований	Трудоемкость, зачетные единицы	Семестры							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>Выбор, определение темы научных исследований, составление индивидуального плана аспиранта</i>		+							
2	<i>Разработка, рецензирование, рассмотрение на выпускающей кафедре, защита программы научных исследований по выбранной теме на Ученом совете факультета</i>		+							
...										
n	<i>Представление к защите и оценка 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"</i>									
	Зачет/зачет с оценкой	Зачет с оценкой	+	+	+	+	+	+	+	+
	Общая трудоемкость:									

*Примечание: *- пример оформления*

2.5. Организация научных исследований

Научные исследования аспирантов организованы в виде консультаций, проводимых научным руководителем, и самостоятельной работы, которая осуществляется по индивидуальному плану. Руководитель должен ознакомить аспиранта с методологией проведения научных исследований, сформировать у него представление об основных исследовательских планах, методологических ошибках, которые можно совершить при организации и проведении эмпирического исследования, дать представление о методах научного познания. Затем обучающиеся знакомятся с актуальными проблемами в области научной специальности, по которой реализуется подготовка аспирантов и основными направлениями работы кафедры. Далее аспиранту предоставляется время на выбор и обоснование темы научных исследований, а также разработку программы научных исследований.

Осуществление плана научных исследований (формулировка целей и задач, обоснование темы, реферирование научных трудов, проведение полевых и лабораторных исследо-

ваний, защита отчетов, апробация результатов, научные публикации и др.) находится под контролем научного руководителя. При анализе состояния изучаемого вопроса с использованием научных источников аспирант получает и обрабатывает передовой отечественный и зарубежный опыт, использует современные информационные технологии, критически осмысливает полученную информацию, выделяет в ней главное для разработки на этой основе программы проведения научных исследований.

Литература для написания программы, докладов, статей, отчетов подбирается аспирантом самостоятельно и согласовывается с научным руководителем.

Аспирант должен уметь определить, расшифровать или объяснить любые использованные им термины, аббревиатуры или понятия.

Формой аттестации по научным исследованиям является зачет с оценкой, который выставляется по результатам работы за каждый семестр их проведения и включает отзыв научного руководителя по выполнению индивидуального плана и защиту отчета на выпускающей кафедре.

В период проведения научных исследований аспирант обязан:

- выполнять индивидуальный план работы;
- выполнять указания научного руководителя;
- нести ответственность за качество выполняемой работы и ее результаты.

По окончании семестра обязан сдать научному руководителю отчет о проделанной работе и представить его на обсуждение кафедры.

Результаты научной работы обучающегося выставляются в установленном порядке (аттестационные ведомости, электронные зачетные книжки).

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Аспирантам обеспечивается доступ к следующим учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных:

Основная литература:

1. ...
2. ...
- ...

Дополнительная литература:

1. ...
2. ...
- ...

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. ...
2. ...
- ...

Примечание:

Перечень подлежит согласованию с директором научной библиотеки.

**4. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

В разделе приводятся лаборатории и помещения Университета, необходимые для осуществления научных исследований и выполнения индивидуального плана работы аспирантов, обучающихся по программе аспирантуре, реализуемой по научной специальности «*Наименование научной специальности*», направленность (профиль) «*Наименование направленности (профиля)*» (при наличии). Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления научных исследований приведено в таблице 4.

Таблица 4

Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование объекта научно-исследовательской инфраструктуры	Требования

Лист согласования

к проекту документа Положение о плане научной деятельности Аспирантура

Ответственный за согласование Богатырева Анастасия Сергеевна, Заведующий/Отдел аспирантуры, Доцент/Кафедра растениеводства

Согласование завершено: 07.04.2022 16:33:27

Проект документа вносит Богатырева Анастасия Сергеевна, Заведующий/Отдел аспирантуры

№ документа: **71963**

СОГЛАСОВАНО:

Должность	ФИО	Дата, время	Результат рассмотрения	Замечания	Подпись
Начальник /Учебно-методическое управление	Попов Виктор Александрович	06.04.2022 14:50	Согласовано		ЭЛЕКТРОННОЕ СОГЛАСОВАНИЕ
И.о. проректора по учебной и воспитательной работе/Ректорат	Красильникова Людмила Егоровна	06.04.2022 14:47	Согласовано		ЭЛЕКТРОННОЕ СОГЛАСОВАНИЕ
И.о. председателя/Студенческий совет	Мерзляков Никита Станиславович	07.04.2022 16:02	Согласовано		ЭЛЕКТРОННОЕ СОГЛАСОВАНИЕ
Начальник/Управление делами	Выдрин Сергей Вячеславович	06.04.2022 15:04	Согласовано		ЭЛЕКТРОННОЕ СОГЛАСОВАНИЕ
исполняющий обязанности юрисконсульта	Лобанов Роман Александрович	07.04.2022 10:13	Согласовано		ЭЛЕКТРОННОЕ СОГЛАСОВАНИЕ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный аграрно-технологический университет
имени академика Д.Н. Прянишникова»
(ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)

ПРИКАЗ

12.05.2022

№ ОД - 159

Об утверждении локальных нормативных актов

На основании решения Ученого совета Университета от 28.04.2022
(протокол № 9)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие следующие локальные нормативные акты:

- Положение о порядке разработки плана научной деятельности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ;

- Положение о научном руководителе аспиранта ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ;

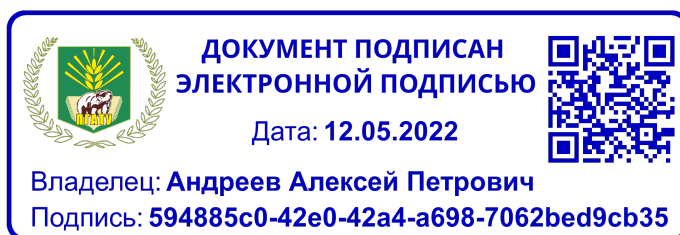
- Порядок приема кандидатских экзаменов и работы экзаменационных комиссий по приему кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

2. Деканам факультетов и руководителям структурных подразделений руководствоваться указанными нормативными актами при осуществлении образовательной деятельности.

3. Отменить Порядок приема кандидатских экзаменов и работы экзаменационных комиссий по приему кандидатских экзаменов в ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, утвержденный приказом ректора от 25.10.2016 № ОД-550 «Об утверждении Положений».

Основание: представление заведующего отделом аспирантуры Учебно-методического управления А.С. Богатыревой от 06.05.2022.

И.о. ректора



А.П. Андреев