

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.02.2025 15:20:16
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf72

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

Н.А. Колпаков

« 22 » марта 2022 г.

Образовательная программа высшего образования - программа
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

группа научных специальностей

4.3. Агроинженерия и пищевые технологии

научная специальность

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного
комплекса

Форма обучения – Очная

Барнаул 2022

Оглавление

1. Общая характеристика программы аспирантуры	3
1.1. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы.....	4
1.2. Характеристика научной специальности.....	4
1.3. Цели, задачи, реализуемые программой аспирантуры	6
1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры.	7
2. Требования к планируемым результатам освоения программы аспирантуры	7
3. Содержание программы аспирантуры	8
3.1. Структура программы аспирантуры	8
3.2. Объем и срок освоения программы аспирантуры	8
3.3. Форма обучения	10
3.4. Образовательные технологии	10
3.5. Документы, регламентирующие процесс освоения программы аспирантуры.....	10
3.5.1. План научной деятельности	10
3.5.2. Учебный план	11
3.5.3. Календарный учебный график.....	11
3.5.4. Рабочие программы дисциплин.....	11
3.5.5. Программа практики.....	11
3.5.6. Программа итоговой аттестации	11
4. Характеристика условий реализации программы аспирантуры	11
4.1. Материально-техническое обеспечение	11
4.2. Учебно-методическое обеспечение.....	12
4.3. Кадровые условия реализации программы аспирантуры	14
5. Особенности организации процесса освоения программы аспирантуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов	15

1. Общая характеристика программы аспирантуры

Образовательная программа высшего образования - программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее Программа аспирантуры), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» (далее ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ) по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Программа аспирантуры по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ на основе Федеральных государственных требований.

Программа аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие учебные программы дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программу педагогической практики, календарный учебный график, программу итоговой аттестации, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Для определения структуры образовательных программ и трудоемкости их освоения применяется система зачетных единиц. Зачетная единица представляет собой унифицированную единицу измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающую в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом, практику.

При реализации программы аспирантуры используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

При реализации образовательных программ организацией может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

Программа аспирантуры предусматривает проведение практики обучающихся.

1.1. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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)»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Положение о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» на основании федеральных государственных требований, утвержденного приказом ректора от 15.04.2022 № 174-ОД
- Уставом ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

1.2. Характеристика научной специальности

Область науки: 4. Сельскохозяйственные науки

Группа научных специальностей: 5.2. Экономика

Научная специальность: 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии

Отрасль науки, по которой присуждаются ученые степени:
Технические, сельскохозяйственные

Направления исследований:

1. Свойства сельскохозяйственных сред и материалов, как объектов технологических воздействий, транспортировки и хранения.
2. Теория и методы технологического воздействия на объекты сельскохозяйственного производства (почву, растения, животных, зерно, молоко и др.).
3. Функциональные, агротехнические и зоотехнические требования к технологиям, машинам и оборудованию для агропромышленного комплекса.
4. Механизированные, автоматизированные и роботизированные технологии и технические средства для агропромышленного комплекса.
5. Мобильные и стационарные энергетические средства, машины, агрегаты, рабочие органы и исполнительные механизмы.
6. Методы и средства оптимизации технологий, параметров и режимов работы машин и оборудования.
7. Методы и средства изыскания, исследования альтернативных видов энергии, технические средства для их применения.
8. Энергетические средства на электроприводе и возобновляемых источниках энергии.
9. Методы, средства исследований и испытаний машин, оборудования и технологий для агропромышленного комплекса.
10. Методы, технологии и технические средства обеспечения экологической безопасности, переработки и утилизации отходов сельскохозяйственного производства, эколого-реабилитационные процессы и технологии.
11. Эргономика, безопасность технологий, технических средств, эксплуатации машин и оборудования, охрана труда в механизированном агропромышленном производстве.
12. Цифровые интеллектуальные технологии, автоматизированные и роботизированные технические средства для агропромышленного комплекса.
13. Технические средства и технологии мониторинга сельскохозяйственных сред, материалов и объектов.
14. Научные основы конструирования и создания новых машин, агрегатов, рабочих органов, исполнительных механизмов.
15. Физическое, математическое и компьютерное моделирование механизированных, автоматизированных, роботизированных и биомашинных систем.
16. Методы расчета, моделирования и оптимизации компонентов автоматизированных, робототехнических и биомашинных систем.

17. Научно-технологическая политика, методологические основы формирования, оптимизация и прогноз развития комплексов, систем и парков машин.

18. Эволюция технического и технологического уровня машин и оборудования, закономерности и прогнозирование технического прогресса сельскохозяйственной техники и технологий.

19. Становление и эволюция агроинженерной науки и образования, методов исследований и испытаний, развитие научных направлений, теорий, научных школ. Вклад ведущих ученых в развитие агроинженерной науки и образования.

20. Методы и технические средства обеспечения надежности, долговечности, диагностики, технического сервиса, технологии упрочнения, ремонта и восстановления машин и оборудования.

21. Методы оценки качества материалов, металлов, технических жидкостей, изделий, машин, оборудования, поточных линий в агропромышленном комплексе.

22. Организация технического сервиса, ремонта, хранения, рециклинга, утилизации машин и оборудования.

23. Управление жизненным циклом средств механизации, автоматизации и роботизации в агропромышленном комплексе.

24. Методы исследования конструкционных материалов (в том числе наноматериалов) для применения в технологиях и технических средствах агропромышленного назначения.

25. Сертификация и стандартизация технологий и технических средств в агропромышленном комплексе.

1.3. Цели, задачи, реализуемые программой аспирантуры

Целью программы аспирантуры является подготовка высококвалифицированных исследователей и преподавателей-исследователей для высших учебных заведений и научных учреждений, частных и государственных компаний, связанных с решением проблем разработки технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.

Основной задачей программы аспирантуры является формирование у аспиранта способности к организации и проведению научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности, отвечающей требованиям современной науки и образования, к поддержанию академической мобильности и высокой конкурентоспособности на рынке труда кадров высшей квалификации.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры.

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

Лица, имеющие высшее профессиональное образование (специалитет или магистратуру), принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе.

Программа вступительных испытаний в аспирантуру разработана образовательным учреждением, реализующим данную образовательную программу.

2. Требования к планируемым результатам освоения программы аспирантуры

Результаты освоения научного компонента программы аспирантуры включают:

- выполнение научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной 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.

Результаты освоения образовательного компонента включают:

- освоение дисциплин программы аспирантуры и сдачу кандидатских экзаменов;
- прохождение практической подготовки в соответствии с программой аспирантуры.

Результаты прохождения итоговой аттестации включают получение положительного заключения организации об оценке диссертации предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным

законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

3. Содержание программы аспирантуры

3.1. Структура программы аспирантуры

Структура программы аспирантуры включает: план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, а также промежуточные аттестации и итоговую аттестацию.

3.2. Объем и срок освоения программы аспирантуры

Срок освоения программы аспирантуры составляет 3 (три) года.

Объем образовательной программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры по индивидуальному плану работы аспиранта.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению с указанным выше сроком.

При освоении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов образовательной программы представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов образовательной программы

Структурные элементы образовательной программы		Трудоёмкость (в зачётных единицах)
Индекс	Наименование	
1. Научный компонент		146
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку		134
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	134
1.2. Подготовка публикаций и (и л и) заявок на патенты		6

1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	6
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного		6
1.3.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите	3
1.3.2(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	3
2. Образовательный компонент		31
2.1. Дисциплины (модули)		18
2.1.1	История и философия науки	5
2.1.2	Иностранный язык	5
2.1.3	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	2
2.1.4	Педагогика и психология высшей школы	2
2.1.5	Публикационная активность научно-педагогического работника: основы академического письма, современные наукометрические системы и индексы научного цитирования	2
2.1.6 Элективные дисциплины		1
2.1.6.1	Государственная политика Российской Федерации в сфере научных исследований и основные источники финансирования науки в России	1
2.1.6.2	Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и коммерциализация РИД	1
2.1.7 Факультативные дисциплины		1
2.1.7.1	Английский язык для академических целей	1
2.1.7.2	Методика преподавания в высшей школе	1
2.2. Практика		6
2.2.1(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	6
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям)		7
2.3.1	История и философия науки	1
2.3.2	Иностранный язык	1
2.3.3	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	1
2.3.4	Педагогика и психология высшей школы	0,5
2.3.5	Публикационная активность научно-педагогического работника: основы академического письма, современные наукометрические системы и индексы научного цитирования	0,5
2.3.6	Государственная политика Российской Федерации в сфере научных исследований и основные источники финансирования науки в России	0,5
2.3.7	Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и коммерциализация РИД	0,5
2.3.8	Английский язык для академических целей	0,5
2.3.9	Методика преподавания в высшей школе	0,5
2.3.10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	1
3. Итоговая аттестация		3
3.1	Оценка диссертации на предмет соответствия критериям, установленным Федеральным законом "О науке и	3

	государственной научно-технической политике"	
	ИТОГО	180

3.3. Форма обучения

Обучение по программе аспирантуры в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ осуществляется по очной форме обучения.

3.4. Образовательные технологии

При изучении дисциплин, проведении практик и научных исследований используются различные образовательные технологии. Основной упор делается на разработку и реализацию индивидуальной программы, наиболее полно соответствующей теме диссертационного исследования аспиранта.

Для достижения планируемых результатов освоения в ОПОП ВО используются следующие образовательные технологии, методы обучения:

- информационно-развивающие;
- развивающие проблемно-ориентированные;
- личностно-ориентированные.

Представленность методов обучения по основным видам учебных занятий дисциплин ОПОП ВО

Метод	Лекции	Практические (семинарские) занятия	СРС
Метод ИТ	+	+	+
Работа в команде		+	
Case-study		+	+
Проблемное обучение	+	+	+
Контекстное обучение	+	+	+
Обучение на основе опыта		+	+
Индивидуальное обучение		+	+
Междисциплинарное обучение	+	+	+
Опережающая самостоятельная работа		+	+

3.5. Документы, регламентирующие процесс освоения программы аспирантуры.

3.5.1. План научной деятельности

Представлен в приложении отдельным файлом.

3.5.2. Учебный план

Представлен в приложении отдельным файлом.

3.5.3. Календарный учебный график

Представлен в приложении отдельным файлом.

3.5.4. Рабочие программы дисциплин

Представлены в приложении отдельными файлами.

3.5.5. Программа практики

Представлена в приложении отдельным файлом

3.5.6. Программа итоговой аттестации

Представлена в приложении отдельным файлом

4. Характеристика условий реализации программы аспирантуры

Университет, осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполняет фундаментальные, и (или) поисковые, и (или) прикладные научные исследования, и обладает научным потенциалом по соответствующей научной специальности, по которым реализуются программы аспирантуры. Осуществление научной деятельности предусмотрено уставом университета.

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

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации настоящей программы аспирантуры в ФГБОУ ВО АГАУ имеется необходимое оборудование, которое включает в себя: специально оборудованные кабинеты и аудитории (средства визуализации); лаборатории с комплектом соответствующего оборудования; иные учебно-исследовательские средств и комплексы средств, необходимые для научно - исследовательской проектной работы.

Необходимый для реализации программы аспирантуры перечень оборудования включает в себя:

- учебные аудитории для поточных лекций, групповых и индивидуальных занятий;
- компьютерные классы;
- библиотеку, читальный зал, лингафонные кабинеты, видеотеки, фонотеку;
- лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы.

Образовательная организация обеспечена лицензионным

программным обеспечением, включающим пакеты наиболее распространенных программ прикладного характера для целей анализа количественных и качественных данных.

Материально-техническое обеспечение программы аспирантуры также обеспечивается рекреационными помещениями, обслуживающим предприятием общественного питания и местами общего пользования.

Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

	Наименование	Ауд.
1	Персональный компьютер.	22 ауд. 8 корп.
2	Мультимедийный проектор	23 ауд. 8 корп.
3	Регулятор частоты FR E 540-3.7K 9.5A	21 ауд. 8 корп.
4	Осциллограф С1-30	100 ауд. гл. корп.
5	Осциллограф 4-700	100 ауд. гл. корп.
6	Прибор «Топаз-4»	100 ауд. гл. корп.
7	Усилитель Ф1510	100 ауд. гл. корп.
8	Анализатор влажности «Эвлас-2М»	100 ауд. гл. корп.
9	Весы лабораторные	100 ауд. гл. корп.
10	Модуль АЦП/ЦАП E-14-140-M USB1 14 бит, 200 кГц 16/32 канала	146 ауд. гл. корп.
11	Блок системы индикации и тензометрическая установка для проведения полевых тяговых испытаний машинно- тракторных агрегатов	117 ауд. гл. корп.
12	Электронный влагомер НН-2 «Delta-T Devices»	117 ауд. гл. корп.
13	Электронный почвенный твердомер «Eijkelmp»	117 ауд. гл. корп.
14	Прибор для экспресс замеров содержания нитратного азота в почве «lonometr 7140»	117 ауд. гл. корп.
15	Анализатор инфракрасный ИнфраЛюм ФТ- 10	117 ауд. гл. корп.
16	Пневмокласификатор зерна фирмы «Petkus»	117 ауд. гл. корп.
17	Установка триерная «Petkus»	117 ауд. гл. корп.
18	Зерноочистительная установка «Petkus»	117 ауд. гл. корп.
19	Лабораторная установка центробежно- решетного сепаратора	117 ауд. гл. корп.

4.2. Учебно-методическое обеспечение

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, практике, предусмотренным в учебном плане, а также информационными

ресурсами: лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, библиотечно-справочными системами, а также информационными, информационно-справочными системами, профессиональными базами данных, которые отражены в рабочих программах дисциплин.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается следующими средствами информационно-коммуникационных технологий:

- на балансе университета находятся 867 компьютеров, 3 специализированных сервера, 57 проекторов и 5 плазменных панелей, в учебном процессе используются 18 компьютерных классов и 18 мультимедийных аудиторий;
- на официальном сайте ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ предоставлена оперативно обновляемая информация об университете, о реализуемых образовательных программах, о доступе к электронным ресурсам и каталогах научной библиотеки;

- лицензионными общесистемными и прикладными программными продуктами для обеспечения учебного и организационно-управленческого процесса в университете.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого указан в рабочих программах дисциплин.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры. Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) 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.

4.3. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

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

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 100 процентов от общего числа научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. Среднегодовое количество публикаций научно-педагогических работников ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ в расчете на 100 научно-педагогических

работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет: 2,3 – журналах, в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus; 101,0 – в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

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

- Научные руководители, назначенные обучающемуся,
- имеют ученую степень доктора или кандидата наук;
 - осуществляют научную (научно-исследовательскую) деятельность по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;
 - имеют публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
 - осуществляют апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвуют с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

5. Особенности организации процесса освоения программы аспирантуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов

Абитуриент-инвалид должен иметь индивидуальную программу реабилитации инвалида с рекомендацией по обучению по данной научной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Так же, поступающий с ограниченными возможностями здоровья должен иметь заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией по обучению по данной научной специальности, содержащее

информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Лица с ОВЗ и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану с использованием различных форм проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), занятия с элементами дистанционных образовательных технологий с возможностью приема-передачи информации в доступных формах, адаптированных к ограничениям здоровья. Обучающиеся по индивидуальному плану лица с ограниченными возможностями здоровья имеют право продлить срок обучения не более чем на один год.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Настоящей программой предусмотрено ее освоение лицами с ограниченными возможностями здоровья (инвалидами) 2, 3 групп, которые имеют следующие ограничения и степени их выраженности (в соответствии с Постановлением Минтруда РФ и Минздрава РФ № 1/30 от 29.01.1997 г. и Постановлением Правительства РФ № 965 от 13.08.1996 г.).

Таблица 3 – Предусмотренные ограничения основных категорий жизнедеятельности и их степени

Перечень ограничений основных категорий жизнедеятельности	Степень ограничения (1, 2, 3) - расшифровка
Способности к самообслуживанию	1 - способность к самообслуживанию с использованием вспомогательных средств
Способности к передвижению	1 - способность к самостоятельному передвижению при более длительной затрате времени, дробности выполнения и сокращения расстояния; 2 - способность к самостоятельному передвижению с использованием вспомогательных средств и (или) помощью других лиц
Способности к ориентации	1 - способность к ориентации при условии использования вспомогательных средств
Способности к общению	1 - способность к общению, характеризующаяся снижением скорости, уменьшением объема усвоения, получения и передачи информации
Способности к обучению	1 - способность к обучению в учебных заведениях общего типа при соблюдении специального режима учебного процесса и (или) с использованием вспомогательных средств, с помощью других лиц (кроме обучающего персонала)
Способности к трудовой деятельности	1 - способность к выполнению трудовой деятельности при условии снижения квалификации или уменьшения объема производственной деятельности, невозможности выполнения работы

	по своей профессии
Способности к контролю за своим поведением	1 - частичное снижение способности самостоятельно контролировать свое поведение

Профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования, должны быть созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Указанная мера социальной поддержки является расходным обязательством субъекта Российской Федерации в отношении таких обучающихся, за исключением обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, обеспечение этих мер социальной поддержки является расходным обязательством Российской Федерации.

При проведении лекций для инвалидов 2-3-ей групп, лекционные и семинарские занятия проводятся в специализированной аудитории главного корпуса (пр-т Красноармейский, 98), оборудованной распашными дверями без порогов, и имеющей отдельный выход на прилегающую территорию здания с возможностью подъезда автомобильного транспорта, колясок, подхода (подъезда) обучающегося и сопровождающих лиц.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, обеспечиваются специальными электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (учебные видео- и аудио-средства, электронная форма учебных материалов с текстовыми данными с увеличенным размером шрифта и т.п.).