Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2025 13:01:17 Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9%76f4Hde1e4PCf186 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра морфологии, акушерства и терапии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной и научной работе

\_\_\_\_\_\_Л.М. Иванова «14» аллеля 2025 г.

### ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям

**Научная специальность** 1.5.5. Физиология человека и животных

Форма обучения очная

Год начала подготовки (по учебному плану) - 2025

При разработке программы итоговой аттестации в основу положены:

- 1. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951).
- 2. Учебный план по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Программа итоговой аттестации одобрена на заседании кафедры морфологии, акушерства и терапии, протокол N 13 от 18 марта 2025 г.

Заведующий кафедрой	В.Г. Семенов
	ции одобрена методической комиссией ины и зоотехнии, протокол № 7 от 22 марта
Председатель методической комиссии факультета	И.О. Ефимова
Разработчик:	В.Г. Семенов
Директор научно-технической библиотеки	В.А. Викторова

<sup>©</sup> Семенов В.Г., 2025

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2025

#### 1. Цель подготовки диссертации

Цель подготовки и защиты диссертации заключается в установлении научно-квалификационного уровня обучающегося, отвечающего федеральным государственным требованиям 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10. 2021 г. № 951.

#### 2. Задачи подготовки диссертации

Задачами подготовки диссертации являются:

- закрепление теоретических знаний и практических навыков в решении профессиональных и научно-исследовательских задач в сфере сельского хозяйства;
- раскрытие научного потенциала, его способности в организации и проведение самостоятельного исследования;
- оценка уровня использования современных методов и подходов в решении научной проблемы в исследуемой области;
- выявление результатов проведенного исследования, его обоснованности и возможности внедрения в учебный процесс и производство;
- приобретение навыков написания научно-квалификационной работы (диссертации) и ее публичной защиты на заседании итоговой аттестационной комиссии.

### 3. Вид научно-исследовательской деятельности, способы и форма ее проведения

Вид деятельности - научно-исследовательская, тип - деятельность по подготовке диссертации. По способу организации проводится как стационарная, в структурных подразделениях университета и в научных учреждениях профильной направленности.

Проводится в форме непосредственного участия обучающегося в лабораториях и компьютерных классах выпускающей кафедры и на производстве. В ходе подготовки диссертации аспирант работает в библиотеке вуза, широко используя электронные библиотечные ресурсы, изучает рекомендуемые литературные источники и периодические издания.

Содержание подготовки диссертации определяется научной темой, закрепленной за аспирантом приказом по университету.

Форма проведения – индивидуальная по заданию научного руководителя. Подготовка диссертации проводится по следующему алгоритму:

- обоснование выбора темы диссертации; обзор литературы по теме диссертации; развернутый план диссертационного исследования;
  - подготовка текста диссертации;
- подготовка введения к диссертации в соответствии с требованиями, установленными профильным диссертационным советом.

# 4. Перечень планируемых результатов при подготовке диссертации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

OP-6. Подготовленное резюме диссертации, в том числе на английском языке.

OP-10. Успешное обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация.

### 5. Место диссертационной работы в структуре образовательной программы

Диссертационная работа является одним из важных этапов освоения и завершения образовательного процесса и учебного плана подготовки аспиранта, и ее оценка входит в образовательный компонент, итоговая аттестация. Для успешной подготовки диссертационной работы необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения дисциплин:

- Основы и методология научных исследований;
- Специальная дисциплина: Физиология человека и животных;
- Возрастная физиология;
- Частная физиология;
- Экологическая физиология;
- Физиологические и биохимические параметры организма.

### 6. Объем подготовки диссертационной работы

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

### 7. Содержание диссертационной работы

Выполнение аспирантом диссертационной работы осуществляется в соответствии с утверждённой темой научного исследования. Тема исследовательского проекта может быть определена как самостоятельная часть исследовательской работы, выполняемой в рамках научного направления выпускающей кафедры.

Структура и содержание диссертационной работы согласуется с научным руководителем, в соответствии с программой подготовки аспиранта на основе ФГТ, паспорта научных специальностей, и соблюдением требований, предъявляемых к данному виду научного труда.

Работа аспирантов в период подготовки научно — квалификационной работы организуется в соответствии с направлением исследований по теме диссертации и включает:

- формулирование цели и задач исследования;
- теоретический анализ научной литературы и публикаций по изучаемой проблеме,
- подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчёты, техническая документация, статистическая информация и др.);

- составление библиографического списка;
- анализ экспериментальных данных;
- оформление результатов исследования.

Аспиранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями по изучаемой научной проблеме, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Программа подготовки диссертационной работы аспиранта включает следующие этапы (таблица).

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание диссерта-	Трудоемкость	Формы текущего
3 (= 11/11	ционной работы	в часах	контроля
1	Уточнение темы исследования. Составление плана диссертационной работы аспиранта по подготовке диссертации. Формулирование научной новизны и практической значимости исследований. Сбор и реферирование научной литературы отечественных и зарубежных авторов по теме исследования. Выбор и практическое освоение методов исследований по научной теме. Подготовка рукописи глав общей части диссертации. Разработка программы и методики исследования, систематизация и анализ экспериментальных данных по научной теме.	100	Собеседование, проверка задания. Оценка качества подготовки глав общей части диссертации.
2	Математика — статистическая обработка результатов полевых исследований, подготовка и анализ табличного и графического материала. Подготовка рукописи глав специальной части диссертации. Технологическое и экономическое обоснование экспериментальных данных с определением экономической эффективности проектируемых мероприятий.	100	Собеседование. Проверка качества подготовки глав специальной части диссертации, технических и экономических расчетов.
3	Подготовка окончательного варианта рукописи диссертационной работы и наглядно - иллюстративного материала к публичной защите. Рецензирование диссертационной работы и прохождение нормоконтроля за качеством оформления рукописи работы и соответствия ее критериям. Подготовка презентационного материала и прохождение предзащиты перед комиссией на заседании выпускающей кафедры.	124	Собеседование. Проверка качества диссертационной работы. Оценка диссертациина предмет еесоответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно- технической политике»
	ИТОГО ЧАСОВ:		324

#### 8. Форма отчетности по подготовке диссертационной работы

После завершения подготовки диссертационной работы аспирант должен предоставить следующие документы:

- пояснительная записка;
- презентационный материал, отражающий основной материал научного исследования;
  - отзыв научного руководителя;
  - отзыв рецензентов о качестве и содержании диссертационной работы;
- протокол предварительной защиты диссертации на заседании выпускающей кафедры.

Формой итоговой аттестации является оценка комиссии, назначенной приказом по университету по итогам оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике».

## 9. Фонд оценочных средств при проведении защиты диссертационной работы

Основой для оценки качества освоения приобретенных знаний, умений, навыков в результате подготовки диссертации является заключение, которое выдает кафедра по результатам заслушивания работы итоговой аттестационной комиссией.

## 9.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В процессе подготовки диссертационной работы используются современные достижения в области ветеринарной науки и практики, а так же передовые методологии и методы ведения научных исследований по актуальным направлениям животноводства.

Используются действующие законодательные, нормативно-правовые и справочно-нормативные материалы по научной и практической деятельности в ветеринарии.

Важное внимание обращается на использования современных инновационных методов и технологии ведения научных исследований в области ветеринарии.

Промежуточный контроль за подготовкой диссертации проводится на основании календарного плана выполнения ее этапов и предоставления научному руководителю разделов работы.

По завершению подготовки диссертации и выполнению ее программы на кафедру предоставляются необходимые документы:

- рукопись диссертации с приложением презентационного материала;
- отзывы рецензентов;
- отзыв научного руководителя;
- первичные экспериментальные материалы.

Оценка этапов подготовки диссертации проводится по результатам собеседования с научным руководителем. Время проведения собеседования оп-

ределяется в соответствии с календарным планом подготовки диссертационной работы, утвержденным заведующим выпускающей кафедры. К защите диссертации не допускаются обучающиеся, не представившие в установленный срок необходимые документы, не в полном объеме выполнившие программу научного исследования, а также представившие рукопись диссертационной работы, подготовленную с отступлением от требований стандарта.

## 9.2. Критерии оценки знаний и практических навыков обучающихся: шкала оценивания

Виды оценок	Оценки			
Академическая оценка по пятибалльной шкале	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
Соответствие	не соответствует	ет соответствует		

Качество подготовки диссертационной работы оценивается посовокупности следующих критериев:

- 1. Качество подготовки рукописи диссертационной работы:
- научная и практическая актуальность проблемы исследования;
- уровень теоретической проработки проблемы исследования на основании объема и глубины изучения литературных источников, содержания и логики изложения материала, аргументированности и достоверности полученных результатов, обоснованности обобщений и выводов;
- методологическая грамотность научных исследований, предусматривающая обоснованность используемых методик проведения экспериментальных работ, обработки, систематизации и теоретического обоснования полученных результатов;
- практическое применение результатов исследования в производственной, учебной и научной деятельности;
- возможность и необходимость продолжения дальнейших исследований по разрабатываемой научной проблеме;
- качество оформления рукописи пояснительной записки в соответствии с требованиями стандарта организации, логичность, последовательность и грамотность изложения материала, правильность оформления прилагаемых документов.
  - 2. Качество заслушивания (предзащиты) диссертационной работы:
  - качество и соответствие доклада содержанию работы;
- умение четко выделить в докладе основные результаты исследований, их научную и практическую значимость;
- умение лаконично и точно формулировать свои мысли при ответах на вопросы;
- качество и полнота иллюстрационных и презентационных материалов и их соответствие содержанию диссертационной работы;
- коммуникабельность докладчика: манера говорить, отстаивать собственную точку зрения, привлекать внимание слушателей к наиболее значи-

мым моментам работы или в ответах на вопросы, чувство взаимопонимания и такта к окружающим.

3. Оценка рецензентов по диссертации и принятие во внимание решений о рекомендации к защите диссертационной работы в диссертационном совете.

Итоговая оценка диссертации, усредненная с учетом оценок за качество ее подготовки и защиты, а также оценки рецензента, выставляется по шкале соответствия (таблица).

Критерии оценки

Критерии оценки			
Оценка экзаменатора. Уровень	Соответствие	Критерии	
натора, уровень «отлично», высокий уровень	соответствует	Выполнены все критерии в полном объеме: - актуальность выполненного исследования; - личность и деятельность соискателя, как исследователя; - личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации; - наиболее существенные научные результаты, полученные лично аспирантом;	
		<ul> <li>новизна выполненного исследования;</li> <li>практическая значимость выполненного исследования;</li> <li>теоретическая значимость полученных результатов;</li> <li>степень достоверности полученных диссертантом результатов;</li> <li>ценность научных работ аспиранта;</li> <li>полнота изложения материалов диссертации в научных работах аспиранта;</li> <li>специальность, которой соответствует диссертация;</li> <li>рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования;</li> <li>соответствие диссертации критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней».</li> <li>Ответы на все вопросы членов комиссии при проведении итоговой аттестации содержательные и аргументированные.</li> <li>Рекомендация к защите по специальности. Положи-</li> </ul>	
«хорошо», повышенный уровень	соответствует	тельное заключение. В основном выполнены необходимые критерии: - актуальность выполненного исследования; -личность и деятельность соискателя, как исследователя; - личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации; - наиболее существенные научные результаты, полученные лично аспирантом; - новизна выполненного исследования; - практическая значимость выполненного исследования; - теоретическая значимость полученных результатов;	

		OTOHOUS HOOTODONYO CTV WOWNESS TO THE CONTROL OF TH
		- степень достоверности полученных диссертантом
		результатов; - ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в науч-
		ных работах аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов дис-
		сертационного исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установлен-
		ным «Положением о порядке присуждения ученых
		степеней».
		Ответы на все вопросы не в достаточном объеме рас-
		крывают их содержание и аргументированность.
		Рекомендация к защите по специальности. Положи-
		тельное заключение.
«удовлетворите	соответствует	Работа не содержательна, не раскрывает достаточную
льно»,		полноту излагаемого материала и не отвечает крите-
пороговый		риям:
уровень		- актуальность выполненного исследования;
		- личность и деятельность соискателя, как исследова-
		теля;
		- личное участие автора в получении результатов, из-
		ложенных в диссертации;
		- наиболее существенные научные результаты, полу-
		ченные лично аспирантом; - новизна выполненного исследования;
		- практическая значимость выполненного исследова-
		ния;
		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом
		результатов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в науч-
		ных работах аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов дис-
		сертационного исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установлен-
		ным «Положением о порядке присуждения ученых
		степеней». Ответы на все вопросы членов комиссии при прове-
		дении итоговой аттестации частично раскрывают их
		содержание и не аргументированы.
		Рекомендация к защите по специальности с доработ-
		кой работы, с учетом замечаний комиссии. Положи-
		тельное заключение.
«неудовлетвори	не соответству-	Работа не согласуется с направлением научного ис-
тельно»	ет	следования, несодержательна, не аргументирована и
		не отвечает основным критериям оценки.
		Ответы на все вопросы не раскрывают их сущность
		или содержат неверное изложение.
		Отрицательное заключение.

# 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки диссертационной работы а) основная

- 1. Баданова, Э. В. Физиология и этология животных : учебное пособие / Э. В. Баданова, Е. А. Зубарева. Омск : Омский ГАУ, 2022. 201 с. ISBN 978-5-907507-67-8.. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326402
- 2. Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-507-45345-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265169
- 3. Клопов, М. И. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного : учебное пособие / М. И. Клопов, В. И. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1384-3. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211019
- 4. Методология научных исследований в ветеринарии и зоотехнии : учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, И. С. Ларионова, Е. Н. Борхунова [и др.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 296 с. ISBN 978-5-507-51596-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/424628
- 5. Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-9702-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197720

### б) дополнительная литература

- 1. Баданова, Э. В. Физиология и этология животных : учебное пособие / Э. В. Баданова, Е. А. Зубарева. Омск : Омский ГАУ, 2022. 201 с. ISBN 978-5-907507-67-8.. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326402
- 2. Волкова, С. А. Английский язык для аграрных вузов : учебное пособие / С. А. Волкова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-2059-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212336
- 3. Демченко, И. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / И. В. Демченко. Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2022. 233 с. ISBN 978-5-89009-753-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/332861
- 4. Максимов, В. И. Основы физиологии : учебное пособие / В. И. Максимов, И. Н. Медведев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с. ISBN 978-5-8114-1530-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211373

- 5. Основы исследовательской деятельности : учебное пособие / составители О. А. Драгич [и др.]. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2023. 150 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339869
- 6. Сапенок, О. В. История и философия науки : учебное пособие / О. В. Сапенок, Д. Е. Любомиров, С. О. Петров. 2-е изд., испр. и допол. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2023. 120 с. ISBN 978-5-9239-1408-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393794

### в) Интернет-ресурсы, Информационно-справочные системы

- 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ЗАО «КонсультантПлюс».- Электрон. дан. М : ЗАО «КонсультантПлюс», 1992-2015. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. "Система ГАРАНТ" [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание / ООО НПП «Гарант Сервис Университет». Электрон. дан. М : ООО НПП «Гарант Сервис Университет», 1990-2015. Режим доступа: локальная сеть академии, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» [Электронный ресурс] / ООО «Издательство Лань». Электрон. дан. СПб : ООО «Издательство Лань», 2010-2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования / ООО Научная электронная библиотека. Электрон. дан. М: ООО Научная электронная библиотека, 2000-2015. Режим доступа: http://elibrary.ru, необходима регистрация. Загл. с экрана. Яз. рус.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при подготовкедиссертационной работы, включая перечень программного обеспечения иинформационных справочных систем

Офисные программы: Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе MS DreamSpark MS Project Professional 2016, по программе MS DreamSpark, MS Visio 2007-2016, по программе MS DreamSpark, MS Access 2010-2016, по программе MS DreamSpark MS Windows, 7 pro 8 pro 10 pro, AutoCAD, Irbis, My Test, BusinessStudio 4.0, 1C: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних УЗ (обновление 2021 г.), Консультационносправочные службы Гарант (обновление 2021 г.), Консультант (обновление 2021 г.), SuperNovaReaderMagnifier (Программа экранного увеличения с поддержкой речи для лиц с ограниченными возможностями).

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для ведения научно-исследовательской деятельности

Материально-техническое обеспечение включает перечень учебных аудиторий, лабораторий с установленным в них оборудованием:

1. Учебная аудитория:

ауд. 411:

доска классная, жалюзи вертикальные тканевые Лайн/светло-бежевые 1900\*2290 (3 шт.), стол ученический (29 шт.), стул ученический (58 шт.), кафедра настольная (1 шт.), демонстрационное оборудование (проектор Асег X128H DLP XGA 1024\*768, экран на штативе Projecta 200\*200, ноутбук Aser Asp T2370) и учебно-наглядные пособия.

ауд. 406:

- -доска классная (1 шт.), персональный компьютер (10 шт.), микроскоп биологический БИОМЕД С2вар4 (18 шт.), микроскоп микмед-1вар1/Р11// (7 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (8 шт.), стул ISO (1 шт.), стул офисный ISO (10 шт.), стул ученический (16 шт.), шкаф медицинский 2-х ств. железный (2 шт.) с оборудованием;
- -Office 2007 Suites GIMP MozillaFirefox MozillaThinderbird 7-Zip Справочная правовая система КонсультантПлюс LibreOffice OC Windows 8 медиапроигрыватель VLC
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

ауд. 408а:

компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации(2 шт.), рН-метр рН-150 МИ (с поверкой), люксметр (1 шт.), микроскоп биологический БИОМЕД С2вар4, рефрактометр РЛ-3, стол (5 шт.), стул п/м (6 шт.), счетчик «Сигма-1» ионов, счетчик гематологический электронный СГ-ЭЦ-15М СПУ.

3. Научно-техническая библиотека, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности.

### 13. Особенности реализации программы для подготовки научноквалификационной работы для обучающихся - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма подготовки диссертационной работы устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Для организации практического обучения обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен подать письменное заявление с просьбой разработать для него индивидуальную программу практического обучения с учётом особенностей его психофизического развития и состояния здоровья, приложив к нему индивидуальную программу реабилитации инвалида или иной документ, содержащий сведения о противопоказаниях и доступных условиях и видах труда.

Индивидуальная программа практического обучения обучающегося с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем практики с привлечением, в случае необходимости, медицинских работников.

Выбор места прохождения научно-исследовательской работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных категорий обучающихся. При определении места исследований для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения научных исследований создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемыми обучающимся-инвалидом трудовых функций.

При необходимости для проведения исследований инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Приказ Минтруда России от 19.11.2013 № 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2014 № 31801).

В случае необходимости для проведения исследований создаются специальные рабочие места в соответствии с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности. Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов - рабочие места, требующие дополнительных мер по организации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного обору-

дования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов. Оснащение (оборудование) специальных рабочих мест для практики обучающихся инвалидов осуществляется индивидуально для конкретного инвалида, а также для группы инвалидов, имеющих однотипные нарушения функций организма и ограничения жизнедеятельности.

В договоре об организации проведения исследований должны быть отражены особенности реализации индивидуальной программы практики лицом с ограниченными возможностями здоровья.