Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МУИННИЕ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.11.2024 10.74:59
Уникальный программный ключ: Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

научной работе

Л.М. Корнилова

19 апреля 2022 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным Законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Специальность

4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

(указывается шифр и название специальности)

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 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 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 19.04.2022, протокол № 14.

Программа итоговой аттестации одобрена на заседании кафедры механизации, электрификации и автоматизации, протокол № 7 от 28 февраля 2022 г.

Заведующий кафедрой

Мардарьев С.Н.

Программа итоговой аттестации одобрена методической комиссией инженерного факультета, протокол № 7 от 22 марта 2022 г.

Председатель методической комиссии факультета

Гаврилов В.Н.

Разработчик:

Мардарьев С.Н.

Директор научно-технической библиотеки

Викторова В.А.

© Мардарьев С.Н., 2022

© ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2022

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:

- История и философия науки;
- Иностранный язык;
- Специальная дисциплина;
- Основы и методология научных исследований;
- Педагогика и психология высшей школы.

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 руководи-

телем и преподавателями.

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

№ п/п Разде	елы (этапы) и содержаниедиссерта-	Трудоемкость	Формы текуще-
	ционной работы	в часах	гоконтроля
ление аспира Форму практи Сбор и туры с ров по практи довани рукоп Разраб следон	плана диссертационной работы анта по подготовке диссертации. улирование научнойновизны и ической значимостиисследований. и реферирование научной литератечественных и зарубежных автотечественных и зарубежных автотеме исследования. Выбор и ическое освоение методов исследий понаучной теме. Подготовка иси глав общей части диссертации. ботка программы и методики исвания, систематизация и анализ риментальных данных по научной	100	Собеседование, проверка задания. Оценка качестваподготовки глав общей частидиссертации.
2 Теоре вание товка ского	тическое и практическое обоснорезультатов исследования, подгои анализ табличного и графичематериала. Подготовка рукописи пециальной части диссертации.	100	Собеседование. Проверка качестваподготовки главспециальной частидиссертации, теоретических и практических обоснований результатов исследования
рукоп глядно публи сертац нормо ния ру критеј го мат ты пер	отовка окончательного варианта иси диссертационной работы и на- о - иллюстративного материала к чной защите. Рецензирование дисционной работы и прохождение оконтроля за качеством оформлескописи работы и соответствия ее риям. Подготовка презентационногериала и прохождение предзащиред комиссией на заседании высющей кафедры.	124	Собеседование. Проверка качествадиссертационной работы. Оценкадиссертационной работы. Оценкадиссертации на предмет еесоответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научнотехнической
			политике»

8. Форма отчетности по подготовке диссертационной работы

После завершения подготовки диссертационной работы аспирант должен предоставить следующие документы:

- пояснительная записка;
- презентационный материал, отражающий основной материал научногоисследования;
 - 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 проведения защиты диссертационной работы

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

9.1. Методические материалы, определяющие процедуры оцениваниязнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В процессе подготовки диссертационной работы используются современные достижения в области электротехнологии, электрооборудования и энергоснабжения агропромышленного комплекса, а так же передовые методологии и методы ведения научных исследований по актуальным направлениям сельского хозяйства.

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

Важное внимание обращается на использования современных инновационных методов и технологии ведения научных исследований области электротехнологии, электрооборудования и энергоснабжения агропромышленного комплекса.

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.

Оценка этапов подготовки диссертации проводится по результатам со-

беседования с научным руководителем. Время проведения собеседования определяется в соответствии с календарном 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 навыковобучающихся: шкала оценивания

Виды оценок		Оценки		
Академическая оцен- ка попятибалльной шкале	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Соответствие	не соответствует	соот	ветствует	

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 сбора и обработки информации, 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 стребованиями 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, отстаиватьсобственную точку зрения, привлекать внимание слушателей к наиболее значимым 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

Оценка экзаме-	Соответст-	Контории	
натора, уровень	вие	Критерии	
«отлично»,вы-	соответст-	Выполнены все критерии в полном объеме:	
сокий уровень	вует	- актуальность выполненного исследования;	
• •		- личность и деятельность соискателя, какисследователя;	
		- личное участие автора в получении результатов,из-	
		ложенных в диссертации;	
		- наиболее существенные научные результаты,получен-	
		ные лично аспирантом;	
		- новизна выполненного исследования;	
		- практическая значимость выполненного исследования;	
		- теоретическая значимость полученных результатов;	
		- степень достоверности полученных диссертантом	
		результатов;	
		- ценность научных работ аспиранта;	
		- полнота изложения материалов диссертации в научных	
		работах аспиранта;	
		- специальность, которой соответствует диссертация;	
		- рекомендации об использовании результатовдиссерта-	
		ционного исследования;	
		- соответствие диссертации критериям, установленным	
		«Положением о порядке присуждения ученых степе-	
		ней».	
		Ответы на все вопросы членов комиссии при проведе-	
		нии итоговой аттестации содержательные и аргументи-	
		рованные.	
		Рекомендация к защите по специальности. Положитель-	
		ное заключение.	
«хорошо», по-	соответст-	В основном выполнены необходимые критерии:	
вышенныйуро-	вует	- актуальность выполненного исследования;	
вень		- личность и деятельность соискателя, какисследователя;	
		- личное участие автора в получении результатов, из-	
		ложенных в диссертации;	
		- наиболее существенные научные результаты, получен-	
		ные лично аспирантом;	
		- новизна выполненного исследования;	
		- практическая значимость выполненного исследования;	

		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом ре-
		зультатов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в научных
		работах аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов
		диссертационного исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установленным
		«Положением о порядке присуждения ученых степе-
		ней».
		Ответы на все вопросы не в достаточном объеме рас-
		крывают их содержание и аргументированность.
		Рекомендация к защите по специальности. Положитель-
		ное заключение.
«удовлетвори-	соответст-	Работа не содержательна, не раскрывает достаточную
тельно», поро-	вует	полноту излагаемого материала и не отвечает критериям:
говыйуровень		- актуальность выполненного исследования;
		- личность и деятельность соискателя, как исследовате-
		ля;
		- личное участие автора в получении результатов, из-
		ложенных в диссертации;
		- наиболее существенные научные результаты, получен-
		ные лично аспирантом;
		- новизна выполненного исследования;
		- практическая значимость выполненного исследования;
		- теоретическая значимость полученных результатов;
		- степень достоверности полученных диссертантом ре-
		зультатов;
		- ценность научных работ аспиранта;
		- полнота изложения материалов диссертации в научных
		работах аспиранта;
		- специальность, которой соответствует диссертация;
		- рекомендации об использовании результатов диссерта-
		ционного исследования;
		- соответствие диссертации критериям, установленным
		«Положением о порядке присуждения ученых степе-
		ней».
		Ответы на все вопросы членов комиссии при проведе-
		нии итоговой аттестации частично раскрывают их содер-
		жание и не аргументированы.
		Рекомендация к защите по специальности с доработ-
		кой работы, с учетом замечаний комиссии. Положи-
		тельное заключение.
«неудовлетво-	не соответ-	Работа не согласуется с направлением научного исследо-
рительно»	ствует	вания, несодержательна, не аргументирована и не отве-
1		чает основным критериям оценки.
		Ответы на все вопросы не раскрывают их сущность
		или содержат неверное изложение.
		Отрицательное заключение.
	1	L

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

а) основная литература

- 1. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 384 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/42194
- 2. Электросветотехника в животноводстве / Г.В. Новикова [и др.]. Чебоксары, 2005
- 3 Баранов Л. А. Светотехника и электротехнология [Электронный ресурс]. / Л.А. Баранов, В.А. Захаров. М.: КолосС, 2013. 344 с. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207102.html
- 4 Шичков Л. П. Практикум по электрическому приводу [Электронный ресурс]. М.: КолосС, 2010 Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207812.html

б) дополнительная

- 1. Тарасенко, А.П. Механизация и электрификациясельскохозяйственногопроизводства [Текст] / А.П. Тарасенко [и др.]. М.: КолосС, 2004. 522 с.
- 2. Ерошенко, Г.П. Эксплуатация электрооборудования [Текст]: учебник. / Г.П.Ерошенко [и др.]. М.: КолосС, 2005. 344 с.
- 3. Рекурс, Г.Г. Электрооборудование производств [Текст]: учеб. пособие / Г.Г.Рекурс. М.: Высш. шк., 2005. 709 с.
- 4. Усанов, К.М., Линейный импульсный электромагнитный привод машин савтономным питанием [Текст]: монография / К.М. Усанов, Г.Г. Угаров, В.И.Мошкин; Курганский гос. университет. Курган, 2006. 284 с.
- 5. Карпов, В.Н. Энергосбережение в оптических электротехнологиях АПК. Прикладная теория и частные методики [Текст] / В.Н. Карпов, С.А. Ракутько; СПбГАУ. Санкт-Петербург, 2009. 100 с.
- 6. Багаев, А.А. Электротехнология [Текст]: учеб. пособие / А.А. Багаев, А.И. Багаев, Л.В. Куликова; Алт. гос. аграр. ун-т. Барнаул, 2006. 315 с.
- 7. Савицкас, Р.К. Электротехнологии в животноводстве и растениеводстве [Текст]: учеб. пособие / Р.К. Савицкас, В.В. Картавцев; ФГОУ ВПО «Воронежский ГАУ». Воронеж, 2008. 62 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 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.
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: интегральный каталог образовательных интернет-ресурсов и электронная библиотека учебно-методических материалов для общего и профессионального образования / ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Электрон. дан. М: ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика", 2005-2015. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека eLibrary http://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Айсбук» (iBooks) http://ibooks.ru
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» -http://www.e.lanbook.com
 - 4. Электронно-библиотечная система «Руконт» http://rucont.ru
- 5. Электронные информационные ресурсы ЦНСХБ http://www.cnshb.ru/
 - 6. Электронная библиотека «Отчеты по НИР» http://www.cnshb.ru/
- 7. Academic Search Premier http://www.ebscohost.com/academic/academic-search-premier
 - 8. Ulrich's Periodical Directory http://ulrichsweb.serialssolutions.com
 - 9. Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- 10. Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris -http://agris.fao.org/

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 ведениянаучно-исследовательской деятельности

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

- 1. Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, оснащеннная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" (ауд. 1-402):
- доска классная (1 шт.), стол компьютерный (11 шт.), стул ученический (24 шт.), стол ученический (7 шт.), полотно рулонное на штативе Classic Libra (1 шт.), белая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.), компьютер Philips 206 V3LSB2 (10 шт.), проектор ACER P1273B (1 шт.), огнетушитель ОУ «3» (1 шт.);
- Office 2007 Suites GIMP MozillaFirefox MozillaThinderbird 7-Zip Справочная правовая система КонсультантПлюс Электронный периодический справочник «Система Гарант» LibreOffice OC Windows 7 Project Expert 7 Holding.
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации:

ауд. 1-401

- стол компьютерный (4 шт.), стул ученический (4 шт.), Персональный компьютер «Информатика» (4 шт.);
- Office 2007 Suites GIMP MozillaFirefox MozillaThinderbird 7-Zip Справочная правовая система КонсультантПлюс Электронный периодический справочник «Система Гарант» LibreOffice OC Windows 7;

ауд. 123

- персональный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду (19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.);
- Office 2007 Suites GIMP MozillaFirefox MozillaThinderbird 7-Zip Справочная правовая система КонсультантПлюс Электронный периодический справочник «Система Гарант» LibreOffice OC Windows 7.
- 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 сограниченными 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 поорганизации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного оборудования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов. Оснащение (оборудование) специальных рабочих мест для практики обучающихся инвалидовосуществляется 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.