МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

научной работе

Л.М. Корнилова

31 августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Укрупненная группа направлений подготовки 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль): <u>Частная зоотехния, технология производства</u> продуктов животноводства

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная, заочная

При разработке программы практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденный МОН РФ 30 июля 2014 г. № 896.
- 2) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА, протокол № 10 от 19.04.2017 г.
- 3) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашской ГСХА, протокол № 11 от 18.06.2018 г.
- 4) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, протокол № 11 от 20.05.2019 г.
- 5) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, протокол № 12 от 20.04.2020 г.
- 6) Учебный план направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профиля) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, протокол № 18 от 28.08.2020 г.

Программа практики актуализирована на основании приказа от 14.07.2020 г. № 98-о и решения Ученого совета ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (протокол № 18 от 28 августа 2020 г.) в связи с изменением наименования с федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА) на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ).

Программу практики внесены соответствующие изменения: в преамбуле и по тексту слова «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» заменены словами «Чувашский государственный аграрный университет», слова «Чувашская ГСХА» заменены словами «Чувашский ГАУ», слово «Академия» заменено словом «Университет» в соответствующем падеже.

Программа практики одобрена на заседании выпускающей кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 1 от 31 августа 2020 г.

[©] Евдокимов Н.В., 2020

[©] ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2020

Оглавление

1. Цели и задачи практики	4
2. Место практики в структуре ОПОП	
3. Формы проведения педагогической практики	
5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	
педагогической практики	6
6. Структура и содержание практики	
6.1 Структура практики:	
6.2. Содержание практики	
7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные	
технологии, используемые в период практики	10
8. Организация промежуточной аттестации по итогам практики	10
9. Фонд оценочных средств	
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	14
11. Материально-техническое обеспечение педагогической практики	15
Приложение 1	17
Приложение 2	
Приложение 3	
Приложение 4	22
Приложение 5	24
Приложение 6	
Приложение 7	27

1. Цели и задачи практики

получению профессиональных Практика ПО умений профессиональной деятельности (педагогическая практика) (далее – педагогическая практика) является составной частью образовательной программы подготовки подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, аспирантов по направлению направленность «Частная зоотехния, производства технология продуктов животноводства»

Цели педагогической практики:

Изучение основ научно-педагогической и учебно-методической работы в высшем учебном заведении, инновационных направлений в образовательной деятельности, овладение навыками проведения отдельных видов занятий по дисциплинам кафедры, приобретение опыта проведения занятий по модульно-рейтинговой системе обучения и рубежному контролю успеваемости.

Задачами педагогической практики является:

- 1. Повышение своей профессиональной компетентности как преподавателя с учетом современных требований в образовании;
- 2. Формирование представления о структуре вуза, системе управления, функциональных должностных обязанностях и правах, должностных инструкциях;
- 3. Ознакомление с организацией, содержанием и планированием учебной работы (учебно-методическими комплексами, рабочими программами, тестовыми заданиями и т.д.);
- 4. Ознакомление с особенностями модульно-рейтинговой системой обучения (модули, критерии, рубежный и итоговый контроль, журналы занятий и т.д.);
- 5. Освоение инновационных технологий в обучении (подготовка и показ слайдов, использование мультимедиапроектора, DVD-проектора, компьютеров, компакт-дисков и т.д.);
- 6. Формирование и развитие профессиональных навыков преподавателя ведения занятий, методической работы.

2. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» практика проводится на втором году обучения в 3 семестре очной формы обучения и на 2 году обучения заочной формы обучения. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Педагогическая практика является обязательным этапом обучения обучающихся; ей предшествуют курсы: «История и философия науки», «Основы и методология научных исследований», «Педагогика и психология высшей школы», предполагающие проведение лекционных и семинарских занятий с обязательными итоговыми контролями.

Требования к входным знаниям, умениям и готовности обучающихся, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП: обучающийся должен освоить общий объем работы высшего учебного заведения, культуру и этику работы в вузе, взаимодействие и взаимосвязь структурных подразделений вуза, ознакомиться с должностными инструкциями сотрудников

подразделения, развить навыки профессиональной коммуникации в области системы высшего образования, уметь систематизировать и анализировать информацию, относящуюся к системе образования и педагогическим методикам.

Прохождение практики в третьем семестре в аспирантуре необходимо в качестве закрепления знаний и формирования практических навыков работы, полученных по итогам прохождения учебной дисциплины: «Педагогика и психология высшей школы».

3. Формы проведения педагогической практики

Формой проведения педагогической практики является активное обучение, заключающееся в вовлечении обучающихся в производственный процесс структурного подразделения вуза (кафедра) и делегировании обучающемуся обязанностей, связанных с ежедневным документооборотом подразделения, номенклатурой дел, процессами системы менеджмента качества, обеспечения учебного процесса методическими и нормативными материалами. Способы проведения практики: стационарная, выездная.

4. Организация проведения практики

Педагогическая практика проводится в ходе аспирантской подготовки в рамках освоения образовательных программ высшего образования по соответствующему направлению подготовки.

Организатором педагогической практики является кафедра, за которой закреплена подготовка аспирантов. Обеспечение базы для прохождения практики, общее руководство педпрактикой и научно-методическое консультирование осуществляются научным руководителем и заведующим профильной кафедрой.

Кафедра, осуществляющая подготовку аспирантов по соответствующему направлению подготовки, определяет задачи, организационные формы, разрабатывает и утверждает программу педагогической практики аспирантов.

Руководителем педагогической практики аспиранта является научный руководитель. Присутствие научного руководителя на учебных занятиях, проводимых аспирантом, является обязательным.

Продолжительность педагогической практики устанавливается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса подготовки аспирантов и составляет — 4 недели. Сроки прохождения педагогической практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса подготовки аспирантов и утверждаются приказом ректора Академии.

Общий объем часов педагогической практики 216 часов (6 ЗЕТ) в том числе:

– 192 часа (очная форма обучения), 188 часов (заочная форма обучения) – самостоятельная учебно-методическая работа под контролем научного руководителя (подготовка к лекционным, семинарским и практических занятиям); теоретическая работа (ознакомление с ФГОС ВО, учебными планами, учебнометодическими комплексами ПО дисциплинам соответствующей кафедры; посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями профильной кафедры;

 24 часа – аудиторная нагрузка (проведение лекций, семинаров, практических, лабораторных занятий, руководство научными студенческими исследованиями, руководство практикой студентов).

В период прохождения педагогической практики аспиранты подчиняются внутреннему распорядку Академии.

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения педагогической практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- а) универсальные компетенции:
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
 - б) общепрофессиональные компетенции:
- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8);
 - в) профессиональные компетенции:
- способность использовать новейшие методы и технологии производства продукции животноводства (ПК-1);
- способность к проектной деятельности на основе системного подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ (ПК-8);
- владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык (ПК-11);

- аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке (ПК-12);
- свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме (ПК-13);
- способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения (ПК-15).

В процессе выполнения педагогической практики аспирант должен овладеть основными профессиональными навыками преподавателя:

- ориентироваться в организационной и нормативно-правовой документации академии и кафедры, делопроизводстве;
- планировать учебный процесс (рабочую программу, методическое обеспечение, текущий контроль);
 - проведение воспитательной работы со студентами;
- планирование научно-исследовательской работы и использование результатов НИР в учебном процессе;
- ознакомиться с имеющимся оборудованием и его использованием при проведении учебных занятий и в научной деятельности.

K числу входных знаний, навыков и компетенций аспиранта, приступающего к прохождению практики, должно относиться следующее: знать Закон об образовании в $P\Phi$, основные нормативные документы в педагогической деятельности, требования законодательства к лицам, осуществляющим педагогическую деятельность.

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, полученных аспирантами при изучении такой дисциплины как «Педагогика и психология».

6. Структура и содержание практики

Общая трудоёмкость практики дисциплины составляет 6 зачётных единиц

6.1 Структура практики: очная форма обучения

	, 10111111	
Вид учебной работы	Всего	3 семестр
Аудиторные занятия	24	24
(всего)		
В том числе		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	+	+
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	192	192
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость дисциплины часы/	216/	216/
зачётные единицы	6	6

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	3 семестр
Аудиторные занятия	24	24
(всего)		
В том числе		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	+	+
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	188	188
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость дисциплины часы/	216/	216/
зачётные единицы	6	6

№ п/	Разделы (этапы)	Виды раб	Виды работ на практике, включая самостоятель-					
П	практики	ную рабо	ную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
		инст-	сбор, обра-	выполнение	Участие в	контроля		
		руктаж	ботка и	заданий	практиче-			
			систематизац		ской дея-			
			ия		тельности			
			фактическог		подразделе-			
			ОИ		ния			
			нормативног					
			о материала					
1	Организация	2	10	10		Журнал по ТБ		
2	практики	2	20	22	24			
2	Организационно- педагогический	2	20	22	24	Проверка		
	' '					материалов		
3	этап Работа с	2		4	20	Прородия		
3		2		4	20	Проверка		
	нормативной документацией:					материалов		
	методические							
	материалы,							
	должностные							
4	Изучение	2		4	10	Проверка		
1		2		4	10			
	методических					материалов		
	материалов, педагогических							
		2	20	1.0		П		
5	Обработка, анализ	2	30	16		Проверка		
	и синтез					материалов		
	полученной							
	информации:							
	применение							
	знаний в прак- тической							
	ТИЧЕСКОЙ							

6	Подготовка рекомендаций по улучшению и оптимизации работы		10		12	Доклад и обсуждение рекомендаци й на заседании
7	Подготовка отчета по педагогической	2	6	6		Защита
8	Итого по видам работ	12	76	62	66	
9	Итого по практике					

6.2. Содержание практики

Практика может проводиться в следующих формах:

- а) выполнение педагогической работы:
- подготовка и проведение практических (семинарских) занятий и лабораторных работ по дисциплинам выпускающей кафедры;
- подготовка и чтение отдельных лекций по теме кандидатской диссертации под руководством научного руководителя аспиранта;
- руководство курсовыми проектами (работами), учебно-исследовательской работой, а также выпускными квалификационными работами студентов, обучающихся по программам подготовки бакалавров;
- участие в подготовке и проведении учебных занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения;
 - руководство индивидуальной научно-исследовательской работой студентов;
 - участие в организации самостоятельной работы студентов;
 - проведение индивидуальной воспитательной работы со студентами;
- участие в подготовке и проведении научно-практических конференций студентов и молодых ученых, научно-технических выставок,
- руководство подготовкой студентов к участию в предметных олимпиадах, смотрах-конкурсах, выставках, научно- методических конференциях;
 - участие в организации и проведении педагогических экспериментов;
 - участие в реализации инновационных образовательных технологий;
 - другие формы педагогической работы;
- б) выполнение учебно-методической работы:
 - участие в работе учебно-методических семинаров и конференций;
- участие в организации подготовки и проведения учебно-методических семинаров и конференций;
- посещение открытых учебных занятий преподавателей выпускающей кафедры и участие в их обсуждении;
- участие в разработке рабочих программ дисциплин по образовательным программам бакалавриата;
- участие в разработке методических материалов для проведения учебных занятий с применением инновационных методов обучения.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в период практики

При прохождении педагогической практики используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий, экскурсий и самостоятельной работы аспирантов.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, которыми пользуются аспирантов, это интернет - технологии; коммуникационные технологии; управленческие технологии, информационные технологии, технологии взаимодействия различных служб.

8. Организация промежуточной аттестации по итогам практики

По итогам прохождения педагогической практики аспирант отчитывается на заседании профильной кафедры, дату и время проведения которого устанавливает заведующий кафедрой.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» по итогам практики предусмотрен зачёт, который проводится в форме защиты отчёта по педагогической практике.

Процедура защиты отчета состоит из доклада аспиранта о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, отчетной документации и отзыва научного руководителя.

9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) для контроля знаний, умений и навыков, обучающихся по педагогической практике разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и 3оотехния, утвержденный МОН РФ 30 июля 2014 г. № 896.

ФОС практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения. По завершению педагогической практики в установленные рабочим учебным планом сроки, выполняется отчет по практике.

Оценочные средства — фонд контрольных заданий, предназначенных для определения качества освоения обучающихся учебного материала в процессе прохождения данного вида практики и оценки степени сформированности следующих компетенций обучающихся:

- а) универсальные компетенции:
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
 - б) общепрофессиональные компетенции:

- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8);
 - в) профессиональные компетенции:
- способность использовать новейшие методы и технологии производства продукции животноводства (ПК-1);
- способность к проектной деятельности на основе системного подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ (ПК-8);
- владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык (ПК-11);
- аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке (ПК-12);
- свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме (ПК-13);
- способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения (ПК-15).

Паспорт фонда оценочных средств по педагогической практике по направлению 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния.

	Контролируемые этапы	Код контролируемой	Наименование
		компетенции (или ее части)	оценочного
			средства
1	Организация практики	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	-
		ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	
		6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	

2	Организационно-педагогический этап	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
		ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике
		6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	
3	Работа с нормативной	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
	документацией: методические	ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике
	материалы, должностные	6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
	инструкции	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	
4	Изучение методических	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
	материалов, педагогических	ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике
	процессов	6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	
5	Обработка, анализ и синтез	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
	полученной информации:	ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике
	применение знаний в практической	6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
	деятельности	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	
6	Подготовка рекомендаций по	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
	улучшению и оптимизации	ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике
	производственного процесса	6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
	подразделения	ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	
7	Подготовка отчета	УК-5,УК-6,ОПК-1,ОПК-2,	Отчет по прак-
		ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-	тике, зачет.
		6,ОПК-7,ОПК-8,ПК-1, ПК-8,	
		ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15	

Показатели и критерии оценивания прохождения педагогической практики

Педагогическая практика считается завершенной при условии прохождения обучающимися всех этапов программы практики. Текущий контроль по проведению практики осуществляется по следующим критериям:

- оценка планов проведения занятий;
- оценка качества проведения учебных занятий.

Заключительная аттестация по педагогической практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка проставляется в экзаменационную ведомость.

Формой отчетности по итогам прохождения педагогической практики является представленная обучающимся после окончания практики следующая документация:

- рабочий график (план);
- индивидуальное задание на практику;
- дневник практики;
- отзыв научного руководителя, содержащий оценку выполненной работы;
- письменный отчет о прохождении практики, включающий сведения о выполненной обучающимся работе, приобретенных умениях и навыках, перечень проведенных учебных занятий с указанием даты и времени их проведения, курса и номера группы, тем занятий;
- план-конспект одного из проведенных обучающимся учебных занятий и его самоанализ, включающий анализ цели, структуры, организации и содержания

занятия, методики его проведения, анализ работы студентов на занятии, анализ способов контроля и оценки знаний студентов;

- копии подготовленных учебно-методических материалов или их фрагментов; Для получения зачета по педагогической практике обучающийся представляет отчет.

По итогам прохождения педагогической практики обучающийся отчитывается на заседании кафедры. Процедура отчета состоит из доклада о проделанной работе в период практики (не более 5 минут), ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации и отзыва научного руководителя.

Критерии оценки результатов педагогической практики:

- мнение научного руководителя об уровне подготовленности обучающегося;
- степень выполнения программы практики;
- содержание и качество представленной обучающимся отчетной документации;
 - уровень знаний, показанный при защите практики на заседании кафедры.

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся владеет глубокими знаниями:

- имеет прочные теоретические знания по предмету;
- умеет осуществлять перспективное и недельное планирование учебновоспитательной работы;
- проявляет самостоятельность и инициативу при планировании учебных занятий по предмету;
- умеет определить и обосновать цели, содержание, средства и методы обучения;
- умеет составить конспекты и развернутые планы учебных занятий (лекций и семинарских и др. видов занятий), проявляет при этом самостоятельность и инициативу;
- умеет определить содержание воспитательного мероприятия в соответствии с уровнем воспитанности обучающихся, подобрать материал в соответствии с поставленными целями, смоделировать форму воспитательного мероприятия.
- свободно владеет материалом дисциплины, не допускает ошибок в собственной речи;
- умеет использовать во время проведения учебных занятий и воспитательного мероприятия разнообразные методы включения обучающихся в активную деятельность;
- владеет умениями оценивать уровень знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с нормами оценки;
- умеет анализировать собственную деятельность, оценивать результативность проведенных учебных занятий, воспитательного мероприятия и вносить необходимые коррективы;
 - умеет использовать различные методы исследования;
- умеет этически грамотно реагировать на возникающие педагогические ситуации.

<u>Оценка «не зачтено»</u> ставится, если обучающийся показывает недостаточную глубину знаний:

- о современных технологиях обучения и воспитания;
- затрудняется в осуществлении перспективного и недельного планирования учебно-воспитательной работы;
- не владеет в полной мере умениями планировать учебные и внеклассные занятия по предмету, не проявляет при этом самостоятельность и инициативу;
- затрудняется при составлении конспектов и развернутых планов учебных занятий;
- испытывает затруднения в определении и обосновании целей, содержания, средств и методов обучения;
- не умеет определить содержание зачетного воспитательного мероприятия в соответствии с уровнем воспитанности обучающихся, испытывает затруднения в подборе материала в соответствии с поставленными целями, использует готовые разработки воспитательных мероприятий;
- слабо владеет материалом при проведении учебных занятий, допускает серьезные ошибки в собственной речи и не замечает их в речи обучающихся;
- затрудняется в использовании во время проведения учебных занятий и воспитательного мероприятия методов включения учащихся в активную деятельность;
- редко удается реализовать в полной мере поставленные задачи к учебному занятию;
- испытывает затруднения в объективной оценке знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с нормами оценки;
- испытывает значительные трудности при осуществлении анализа посещенных учебных занятий;
- не умеет анализировать собственную деятельность, затрудняется при оценивании результативности проведенных учебных занятий, воспитательного мероприятия;
- в процессе общения с обучающимися, заведующим кафедрой, методистами, руководителем практики у обучающихся нередко возникают конфликты;
- не умеет этически грамотно реагировать на возникающие педагогические ситуации.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

- 1. Кроль В. М. Психология и педагогика [Электронный ресурс] / В.М. Кроль. М.: Абрис, 2012. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200438.html
- 2. Самыгин С. И. Психология и педагогика [Текст] / С. И. Самыгин, Л. Д. Столяренко. М.: КНОРУС, 2012.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Лихачев, Борис Тимофеевич. Педагогика : курс лекций : учеб. пос. для вузов и слушателей ИПК и ФПК / Б. Т. Лихачев . 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт-М, 2001. 608 с.

- 2. Педагогика : учебник для вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан . СПб. : Питер, 2001. 299 с.
- 3. Психология развития: молодость, зрелость, старость: учеб. пособ. для вузов по спец. 031000 Педагогика и психология / О. В. Хухлаева. М.: Академия, 2002. 205 с.
- 4. Психология и педагогика: учеб. пос. для студ. по непедагогич. спец. / В. А. Сластенин, В. П. Каширин; Международная академия наук педагогич. образования. М.: ACADEMIA, 2001- 479 с.
- 6. <u>Смирнов, Сергей Дмитриевич</u>. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности : учеб. пособ. для студ., обуч. по напр. и спец. психологии / С. Д. Смирнов . М. : Академия, 2003. 304 с.

в) программное обеспечение:

Программное обеспечение: Офисные программы: MicrosoftOffice 2007; MicrosoftOffice 2010, MicrosoftOffice 2013, MicrosoftVisualStudio 2008-2015, по программе MS DreamSparkMS ProjectProfessional 2016, по программе MS DreamSpark,MS Visio 2007-2016, по программе MS DreamSpark,MS Access 2010-2016, по программе MS DreamSparkMS Windows, 7 pro8 pro10 pro,AutoCAD, Irbis, MyTest, BusinessStudio 4.0, 1C: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений (обновление 2020 г.), Консультационно-справочные службы Гарант (обновление 2020 г.), Консультант (обновление 2020 г.), SuperNovaReaderMagnifier (Программа экранного увеличения с поддержкой речи для лиц с ограниченными возможностями).

11. Материально-техническое обеспечение педагогической практики

Ауд. 406	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации
	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. 411	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации
	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
Ауд. 416	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации
	Стол 4-х мест. со скамейкой (22 шт.), трибуна на стол, доска классная (1 шт.),
	демонстрационное оборудование (экран с электроприводом (1 шт.), проектор
	ACER X128Н черный (1 шт.), ноутбук Асег (1 шт.)) и учебно-наглядные

	пособия
Ауд. 123	Помещение для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (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.
Ауд. 420	Помещение для самостоятельной работы Столы ученические (10 шт.), стулья ученические (22 шт.), доска классная, белая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.), компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (10 шт.), стулья офисные ISO (9 шт.)
Ауд. 408а	Помещение для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную 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
	Научно-техническая библиотека, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности. Оборудованное рабочее место аспиранта-практиканта в структурном подразделении предприятия, с которым ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ предварительно заключает договор на прохождение практики.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Факультет	
Кафедра	
	УТВЕРЖДАЮ Декан факультета
	(подпись) «»20г.
прохождения практики по получе	й график (план) ению профессиональных умений и опыта выности (педагогическая практика)
аспиранта	ія, имя, отчество)
год обучения	
Направление подготовки 36.06.01 Направленность (профиль) Частная продуктов животноводства	зоотехния, технология производства
Продолжительность (сроки) неде	ель (с20г. по20г.)
ководитель практики от иверситета:	Руководитель практики от профильной организации*
(подпись)	///
20 г.	20 г.

^{*}В случае прохождения практики в профильной организации

№	Дата / Наименование работ*			Med	сяц		
1.	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	+					
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

^{*} отметить знаком «+» в нужной графе

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

аспиранта	
•	(фамилия, инициалы)

№ п/п	Наименование работ, индивидуальных	Период выполнения
	заданий, их содержание	работ и заданий
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Планируемые результаты практики:

$N_{\underline{0}}$	Код	Описание компетенции
Π/Π	компетенции	
1.	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной
		деятельности
2.	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного
		профессионального и личностного развития
3.	ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области,
		соответствующей направлению подготовки
4.	ОПК-2	владением методологией исследований в области,
		соответствующей направлению подготовки
5.	ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том числе с
		использованием новейших информационно-коммуникационных
		технологий
6.	ОПК-4	способностью к применению эффективных методов исследования в
		самостоятельной научно-исследовательской деятельности в
		области, соответствующей направлению подготовки
7.	ОПК-5	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в
		научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
8.	ОПК-6	способностью к самосовершенствованию на основе традиционной
		нравственности
9.	ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по
		образовательным программам высшего образования
10.	ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивированных
		решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести
		ответственность за их последствия
11.	ПК-1	способность использовать новейшие методы и технологии
		производства продукции животноводства
12.	ПК-8	способность к проектной деятельности на основе системного

		подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ
13.	ПК-11	владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык
14.	ПК-12	аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке
15.	ПК-13	свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме
16.	ПК-15	способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения

Руководитель практики от Академии		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель практики от предприятия (организации)		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

Приложение 3

дневник

прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

спиран	та			
		(фамилия	и, имя, отчество)	
од обуч	нения			
Направл кивотно	оводства	астная зоотехния,	гехнология производст	
Сроки п	рохождения практики	ıc« »	20 г. по « »	20 г
Дата		писание выполнен		Отметка о выполнении, замечания руководителя практики
1		2		3
	Инструктаж по озна труда, техники безог также правилами вну	пасности, пожарно	й безопасности, а	Подпись руководителя практики от организации
* Аспира		ии с утвержденным ра	бочим графиком (планом)	
У уковод	(под цитель практики:	(пись)	расшифровка подписи)	
	(должность)20 г. цитель практики от орг	(подпись)	(расшифровка под	писи)
– <» М.П.	(должность) 20 г.	(подпись)	(расшифровка под	писи)

ОТЗЫВ

руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) от Университета

Аспирант	года обучения
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)	
обучающийся по направлению подготовки 36.06.01 проходил пра период с «» 20 г. по «»20 г. в	актику в
(полное название организации, учреждения)	
(название структурного подразделения организации, учреждения)	
Качество собранного материала (материал полностью (частично, не обеспечив обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон и т.д.)	
Качество оформления отдельных элементов и в целом отчета по практике (таблилюстрации и в целом отчет оформлены строго в соответствии с требовани либо в оформлении допущено не более 5-8 незначительных неточностей; отчет оформлен без соблюдения требований)	ями,
Краткая характеристика аспиранта (<i>отношение к выполняемой работе</i> , исполнительность, ответственность, аккуратность, заинтересованность в рапосещаемость):	аботе,

Уровень освоения (сформированности) компетенций у аспиранта:

у ровень освоения (сформированности) компетенции у аспиранта.				
Код	Описание компетенции	Уровень		
компетенции		подготовки*		
УК-5	способностью следовать этическим нормам в			
	профессиональной деятельности			
УК-6	способностью планировать и решать задачи			
	собственного профессионального и личностного			
	развития			
ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области,			
	соответствующей направлению подготовки			
ОПК-2	владением методологией исследований в области,			
	соответствующей направлению подготовки			
ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том			
	числе с использованием новейших информационно-			
	коммуникационных технологий			

ОПК-4	способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	
	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	
ОПК-6	способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности	
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	
ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия	
ПК-1	способность использовать новейшие методы и технологии производства продукции животноводства	
ПК-8	способность к проектной деятельности на основе системного подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ	
ПК-11	владение навыками перевода различных типов текстов (в основном научных и публицистических, а также документов) с иностранного языка и на иностранный язык	
ПК-12	аннотирование и реферирование документов, научных трудов на иностранном языке	
ПК-13	свободное владение основным изучаемым языком в его литературной форме	
ПК-15	способность и готовность формулировать и решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций, умением использовать для их осуществления методы изученных наук, организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения	

^{*} ниже порогового, пороговый, продвинутый, высокий

Допуск к защите и оценка отчета по практике руководителем практики
Отчет по практике аспиранта
(соответствует/не соответствует) установленным требованиям, заслуживает оценки («зачтено
«не зачтено») и рекомендуется к защите (не рекомендуется к защите) в сроки, закрепленные
графиком.
Руководитель практики:/
« » 20 г.

ОТЗЫВ

руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) от организации

Аспирант	ода обучения
(Фамилия, Имя, Отчество полностью)	
обучающийся по направлению подготовки 36.06.01 проходил прав период с «» 20 г. по «» 20 г. в	стику в
(полное название организации, учреждения)	
(название структурного подразделения организации, учреждения)	
Качество собранного материала (материал полностью (частично, не обеспечивае обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон и т.д.)	em)
Качество оформления отдельных элементов и в целом отчета по практике (табли иллюстрации и в целом отчет оформлены строго в соответствии с требования либо в оформлении допущено не более 5-8 незначительных неточностей; отчет оформлен без соблюдения требований)	
Краткая характеристика аспиранта (отношение к выполняемой работе, исполнительность, ответственность, аккуратность, заинтересованность в раб посещаемость):	боте,

Уровень освоения (сформированности) компетенций у аспиранта:

Код	Описание компетенции	Уровень
компетенции		подготовки*
УК-5	способностью следовать этическим нормам в	
	профессиональной деятельности	
УК-6	способностью планировать и решать задачи	
	собственного профессионального и личностного	
	развития	
ОПК-1	владением необходимой системой знаний в области,	
	соответствующей направлению подготовки	
ОПК-2	владением методологией исследований в области,	
	соответствующей направлению подготовки	
ОПК-3	владением культурой научного исследования; в том	
	числе с использованием новейших информационно-	
	коммуникационных технологий	
ОПК-4	способностью к применению эффективных методов	

	I .	
	исследования в самостоятельной научно-	
	исследовательской деятельности в области,	
	соответствующей направлению подготовки	
ОПК-5	готовностью организовать работу исследовательского	
	коллектива в научной отрасли, соответствующей	
	направлению подготовки	
ОПК-6	способностью к самосовершенствованию на основе	
	традиционной нравственности	
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по	
	образовательным программам высшего образования	
ОПК-8	способностью к принятию самостоятельных	
	мотивированных решений в нестандартных ситуациях	
	и готовностью нести ответственность за их	
	последствия	
ПК-1	способность использовать новейшие методы и	
	технологии производства продукции животноводства	
ПК-8	способность к проектной деятельности на основе	
	системного подхода, умение строить и использовать	
	модели для описания и прогнозирования различных	
	явлений, осуществлять их качественный и	
	количественный анализ	
ПК-11	владение навыками перевода различных типов текстов	
	(в основном научных и публицистических, а также	
	документов) с иностранного языка и на иностранный	
	язык	
ПК-12	аннотирование и реферирование документов, научных	
11K-12	трудов на иностранном языке	
ПК-13	1	
11K-13	свободное владение основным изучаемым языком в его	
ПК-15	литературной форме	
11K-13	способность и готовность формулировать и решать	
	задачи, связанные с реализацией организационно-	
	управленческих функций, умением использовать для	
	их осуществления методы изученных наук,	
	организовывать работу исполнителей, принимать	
	управленческие решения	

^{*} ниже порогового, пороговый, продвинутый, высокий

Допуск к защите и оценка отчета по практике руководителем практики
Отчет по практике аспиранта
(соответствует/не соответствует) установленным требованиям, заслуживает оценки («зачтено»,
«не зачтено») и рекомендуется к защите (не рекомендуется к защите) в сроки, закрепленные
графиком.
Руководитель практики://
« » 20 г.

Приложение 6

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

вынис	ска из протокол	IA Nº	
заседания ка	федры от	20г.	
ПРИСУТСТВОВАЛИ			
СЛУШАЛИ: аспиранта			
направление подготовки 36.06			
направленность (профиль) Ча животноводства	стная зоотехния, техн	пология производства	ı продуктов
года обучения			
о прохождении практики по по профессиональной деятельнос «» 20_ г.			
ПОСТАНОВИЛИ:			
считать, что аспирант			
прошел педагогическую прак	гику с оценкой	(зачтено/не зачтено))
Заведующий кафедрой	подпись	расшифрон	зка
Секретарь		<u> </u>	
	подпись	расшифрон	зка

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при осуществляется в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (далее необходимости методов Университет) использованием обучения специальных дидактических особенностей материалов, составленных c учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (в случае необходимости);
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- наличие в библиотеке и читальном зале Университета Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- наличие мультимедийной системы;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения Университета, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, в отдельных группах и удаленно с применением дистанционных технологий.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов Формы

С нарушением слуха	- в печатной форме		
	- в форме электронного документа		
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным		
	шрифтом		
	- в форме электронного документа		
	- в форме аудиофайла		
С нарушением	- в печатной форме		
опорно-двигательного	- в форме электронного документа;		
аппарата	- в форме аудиофайла		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории	Виды оценочных	Формы контроля и	
студентов	средств	оценки	
	результатов		
		обучения	
С нарушением слуха	тест	преимущественно	
		письменная проверка	
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно	
		устная проверка	
		(индивидуально)	
С нарушением опорно-	решение	организация контроля с	
двигательного аппарата	дистанционных тестов,	помощью электронной	
	контрольные вопросы	оболочки MOODLE,	
		письменная проверка	

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены Университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает

предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно). При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебные пособия, учебная литература и учебники И иная специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

дисциплины инвалидами И лицами ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под работой индивидуальной подразумевается две формы взаимодействия работа преподавателем: индивидуальная учебная (консультации), дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Наличие специальных средств обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Для обучающихся с нарушениями слуха предусмотрена компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель звука и колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), используются видеоматериалы, наушники для прослушивания, звуковое сопровождение учебной литературы в электронной библиотечной системе «Консультант студента».

Для обучающихся с нарушениями зрения предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. В библиотеке на каждом компьютере предусмотрена возможность увеличения шрифта, предоставляется бесплатная литература на русском и иностранных языках, изданная рельефно-точечным шрифтом (по Брайлю).

Для обучающихся cнарушениями опорно-двигательного annapama предусмотрено использование альтернативных устройств ввода информации (операционная система Windows), такие как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст. Учебные аудитории 101/2, 101/3, 101/4, 101/5, 110, 112, 113, 114, 116, 118, 119, 121, 123, 126, 1-100, 1-104, 1-106, 1-107 имеют для обучающихся инвалидов и обучающихся с беспрепятственный доступ ограниченными возможностями здоровья. В библиотеке специально оборудованы рабочие места, соответствующим стандартам и требованиям. Обучающиеся в удаленном доступе имеют возможность воспользоваться электронной базой данных научно-технической библиотеки Чувашского ГАУ, по необходимости получать библиотекаря виртуальную консультацию по использованию электронного контента.