МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-ЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ Зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета зоотехнии

профессор В. Х. Вороков «23» маж 2023 г.

Рабочая программа производственной (педагогической) практики

(Адаптированная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

36.04.02 - Зоотехния

Направленность

«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

Очная, заочная

Краснодар 2023 Программа производственной (педагогической) практики разработана на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 22 сентября 2017 г $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 973.

Автор: кандидат психол. наук, доцент	M.H. Kox	
Программа обсуждена и рекомендова гогики и психологии от 18.04.2023 г.,	на к утверждению решением кафедры пед протокол № 8	да
Заведующий кафедрой доктор истор. наук, доцент Рабочая программа одобрена на засед отехнии, протокол от 16.05.2023 г., про	В.А. Луговский ании методической комиссии факультета сотокол № 9	30
Председатель методической комиссии доктор сельскохозяйственных наук, профессор	Ибургу И. Н. Тузов	
Руководитель адаптирован- ной основной профессиональной образовательной программы кандидат сельскохозяйствен- ных. наук, доцент	О.Н. Еременко	

1 Цель производственной (педагогической) практики

Целью производственной (педагогической) практики студентов, обучающихся по программе магистратуры, является изучение основ педагогической и учебно- методической работы, овладение педагогическими навыками проведения отдельных видов учебных занятий по профилирующим дисциплинам, приобретение опыта педагогической работы в условиях высшего учебного заведения

2 Задачи производственной (педагогической) практики

Задачами производственной (педагогической) практики являются:

- изучение нормативных документов, упорядочивающих деятельность кафедр и профессорско-преподавательского состава КубГАУ;
- изучение организации учебного процесса в КубГАУ (формы и методы обучения);
- формирование умений определять цели и задачи преподаваемого курса, его содержание в соответствии с требованиями стандарта и спецификой вуза и кафедры;
- формирование навыков преподавательской и воспитательной работы со студентами путем самостоятельного проведения лабораторных занятий, практикумов, семинаров, курсового проектирования, чтения пробных лекций по предложенной тематике и др.

3 Вид практики, тип практики

Вид практики - производственная.

Тип практики – педагогическая практика.

4 Способ проведения производственной (педагогической) практики

Стационарная. Место проведения практики - кафедры к которым прикреплены магистранты: разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий; частной зоотехнии и свиноводства; физиологии и кормления сельскохозяйственных животных под руководством преподавателя кафедры педагогики и психологии.

4/5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

УК – 5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в про-

цессе межкультурного взаимодействия

- УК 6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК 7 способен использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной и педагогической деятельности

В результате прохождения производственной практики (педагогической) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и действия:

Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 июля 2020г. № 423 н.

ОТФ: УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ТУДОВАЯ ФУНКЦИЯ: Разработка перспективного плана развития животноводства в организации

Трудовые действия

- Анализ состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития
- Разработка перспективного плана развития животноводства: реконструкции (строительства)животноводческих помещений, механизации, автоматизации (роботизации) производственных процессов
- Разработка перспективного плана развития животноводства: определение видов и объёмов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка
- Выбор породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса
- Выбор оптимальной системы и способов содержания сельскохозяйственных животных в зависимости от степени интенсификации производственного процесса и природных особенностей территории
- Планирование поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства.
- Планирование системы племенной работы в организации с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных
- Планирование потребности в кормах и их производства с учетом запланированных объёмов производства продукции животноводства
- Определение потребности в финансовых, материально- технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации
- Разработка текущих планов производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития

ТУДОВАЯ ФУНКЦИЯ: Управление производственной деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущим планам развития животноводства

Трудовые действия

- Формирование алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства
- Координация деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации
- Организация обеспечения кормами в соответствии с количеством и видовым составом сельскохозяйственных животных, с планируемой продуктивностью
- Организация обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства в организации
- Организация материально-технического и кадрового обеспечения подразделения животноводства в соответствии с перспективным и текущим планом развития животноводства в организации
- Оценка эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации
- Разработка корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации

ТУДОВАЯ ФУНКЦИЯ Организация производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности Трудовые действия

- Информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве
- Разработка программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии
- Организация проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии
- Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики
- Определение экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание
- Подготовка отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии
- Принятие решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний
- Разработка экспертных заключений в области зоотехнии

5/6 Место производственной (педагогической) практики в структуре АОПОП ВО

Производственная практика (педагогическая) является элементом обязательной части

Производственная практика (педагогическая) проводиться на 2 курсе в 3 семестре на очной и заочной формах обучения.

6/7 Содержание производственной (педагогической) практики

Общая трудоемкость производственной (педагогической) практики составляет 216 часов, 6 зачетных единицы.

Форма контроля - зачет с оценкой

Таблица 1 – Содержание и структура практики для очной формы обучения

№ π/	Разделы (этапы)	Содержание работы на практике, в часах				
П	практики	контактная аудиторная	контактная внеаудитор- ная	иные фор- мы	итого	
1	Организация	9	9	24	33	
	практики, подго-					
	товительный					
	этап, инструктаж					
2	Методическая	9	9	24	33	
	работа					
3	Учебно- методи- ческая работа	9	9	40	49	
4	Организационно-	9	9	40	49	
	воспитательная					
	работа					
5	Подготовка	12	12	40	52	
	отчета по прак-					
	тике					
	Всего, час	48	48	168	216	

Таблица 2 – Содержание и структура практики для заочной формы обучения

№ п/	Разделы (этапы)		Содержание работы на практике, в часах				
П	практики	контактная аудиторная	контактная внеаудитор- ная	иные фор- мы	итого		
		<u>-</u>	<u></u>				
1	Организация	4	4	32	36		
	практики, подго-						
	товительный						
	этап, инструктаж						
2	Методическая работа	4	4	32	36		
3	Учебно- методи- ческая работа	4	4	42	46		
4	Организационно-	4	4	42	46		
	воспитательная						
	работа						
5	Подготовка	8	8	44	52		
	отчета по прак-						
	тике						
	Всего, час	24	24	192	216		

7/8 Требование к форме отчетности по практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной (педагогической) практики

По итогам практики магистрант предоставляет следующие материалы:

- 1. Дневник по педагогической практике.
- 2. Отчет по педагогической практике.

В дневнике должны быть отражены результаты текущей работы и выполненные задания. Дневник педагогической практики заполняется лично магистрантом. Достоверность записей проверяется научным руководителем и заверяется его подписью.

В от должны быть представлены результаты выполненных в ходе практики заданий с приложением подготовленных магистрантом учебнометодических и диагностических материалов, а также самоанализ проведенной работы.

Отчет о практике оформляет каждый студент индивидуально.

Отчет студента о практике должен включать в себя титульный лист и следующие структурные элементы:

- Введение, в котором указываются:
- цель, место, дата начала и продолжительность практики;
- перечень выполненных в процессе практики работ и заданий.
- Основная часть:

В разделе *«Учебно-методическая работа»* следует представить результаты анализа:

- ФГОС ВО направления,
- учебного плана подготовки магистра,
- рабочей программы обеспечиваемого курса,
- форм и методов, используемых при изучении данной дисциплины.

Кроме того, в данном разделе могут быть представлены результаты работы магистранта по созданию мультимедийных разработок для проведения лекционных занятий, обучающих и контролирующих программ по определенным темам курса, системы тестовых заданий и др.

В разделе «Учебная работа» следует представить:

- анализ посещенных занятий с указанием даты проведения занятия, формы (лекция, практическое занятие, лабораторная работа), темы занятия, курса (группы) студентов, ФИО преподавателя;
- конспект лекции и план лабораторного (практического) занятия по выбранной теме, а также результаты самоанализа проведенных занятий.

В разделе *«Организационно-воспитательная работа»* следует отметить характер мероприятий по воспитательной работе со студентами, привести план (сценарий) проведенного мероприятия

- Заключение, включающее:
- описание навыков и умений, приобретенных на практике;
- предложения по совершенствованию организации учебной, методической и воспитательной работы;
- индивидуальные выводы о практиче ской значимости проведенной педагогической работы.
 - Список использованных источников.
 - Приложения.

Требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике:

- отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт TimesNewRoman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см;
 - рекомендуемый объем отчета 35 40 страниц;
- в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета;
- отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

8/9. Фонд оценочных средств по производственной (педагогической) практике

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*	рормирования компетенций по дисциплинам,		
	практикам в процессе освоения ОП		
УК – 5 - Способен анализ	ировать и учитывать разнообразие культур в процессе		
межкультурного взаимод	ействия		
1	Философия и методология науки и техники		
3	Социология управления		
3	Педагогическая практика		
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной		
4	работы		
УК – 6 - Способен опреде	елять и реализовывать приоритеты собственной дея-		
тельности и способы ее с	овершенствования на основе самооценки		
1	Психология и педагогика высшей школы		
3	Педагогическая практика		
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ПК – 7 – Способен испол	ьзовать современные психолого-педагогические тео-		
	ональной и педагогической деятельности		
3	Педагогическая практика		
4	Преддипломная практика		
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной		
	работы		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Планируемые		Уровень освоения			
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетворительно удовлетворительно (минимальный не достигнут)		хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-5. Способе	н анализировать	и учитывать раз	нообразие культ	гур в процессе м	ежкультур-
ного взаимодей	йствия				
УК-5.1. Адекватно	Уровень знаний ниже ми-	Минимально допустимый	Уровень знаний в объеме,	Уровень зна- ний в объеме,	Защита отчета,
объясняет особенности поведения и	нимальных требований, имели место	уровень зна- ний, допуще- но много не-	соответству- ющем про- грамме пол-	соответству-	зачет

9

мотивации	грубые	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без
людей раз-	ошибки	бок. Проде-	пущено не-	ошибок. Про-
личного со-	При решении	монстриро-	сколько не-	демонстриро-
циального и	стандартных	ваны основ-	грубых оши-	ваны все ос-
культурного	задач не про-	ные умения,	бок. Проде-	новные уме-
происхожде-	демонстриро-	решены ти-	монстрирова-	ния, решены
ния в про-	ваны основ-	повые задачи.	ны все ос-	все основные
цессе взаи-	ные умения,	Имеется ми-	новные уме-	задачи с от-
модействия с	имели место	нимальный	ния, решены	дельными не-
ними, опира-	грубые	набор навы-	все основные	существен-
ясь на знания	ошибки, не	ков для ре-	задачи с не-	ными недоче-
причин появ-	продемон-	шения стан-	грубыми	тами, Проде-
ления соци-	стрированы	дартных за-	ошибками,	монстрирова-
альных обы-	базовые	дач с некото-	продемон-	ны навыки
чаев и разли-	навыки	рыми недоче-	стрированы	при решении
чий в пове-		тами	базовые	нестандарт-
дении людей.			навыки при	ных задач
УК-5.2. Вла-			решении	
деет навыка-			стандартных	
ми создания			задач	
недискрими-				
национной				
среды взаи-				
модействия				
при выполне-				
нии профес-				
сиональных				
задач.				

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Уровень знанаходит и ний ниже миний ниже митворчески использует использует использует использует использует имеющийся опыт в соответствии с опыт в соответству- ющем програме подготовки, без пущено недемонстрированы стандартных укс-6.2. При решении монстрированы иместо истимулы имели место для самораз- ваны основные инбертация, определяя реали- стические стрированы дартных защели профессионального навыки роста. Имеится минимальный ния уровень знаний в объеме, соответству- коответству- ющем програмен поромен продемонний, допущен пий, допущем пий, допущем пий, допущем пий, допущем пий, допущем программе подготовки, допутаме подготовки, допу	сооы се совершенетвования на основе самооценки					
творчески нимальных требований, ний, допущеномнеющийся имели место опыт в соот- грубые ветствии с задачами са- При решении моразвития. УК-6.2. задач не продемонтивы и стимулы имели место и стимулы имели место деляя реалистические стрированы продемонтивых использует требований, на профессионального роста. Творчески требований, ний, допущено негошем проготовки, доготовки, без ошибок. Продегом пущено негошем проставных домнострированы посколько негошем проставить подемонностические испораваны дартных защели профессионального навыки продемонтами недочетами набор навыки продемонноста.	УК-6.1.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Защита
использует пребований, имели место именощийся имели место опыт в соотрубые ошибки бок. Продезадачами саморазвития. УК-6.2. Задач не протельно выявваны основные умения, истимулы имели место истимулы имели место деляя реалистические продемон-стические продемон-стими профессионального роста.	Находит и	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	отчета,
имеющийся имели место грубые грубых оши- готовки, до- потовки, без ошибки бок. Проде- пущено не- демонстриро- колько не- демонстриро- повые задачи. Ны все ос- ные умения, истимулы имели место набор навывития, определяя реали- стрированы дартных зацели профессионального роста.	творчески	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	зачет
опыт в соответствии с ошибки бок. Продезадачами саправития. Стандартных ваны основтельно выявваны основные умения, истимулы имели место деляя реалистические стрированы деля самора- продемон- стические стич	использует	требований,	ний, допуще-	ющем про-	ющем про-	
ветствии с ошибки Проде- пущено не- ошибок. Продемоназвития. Стандартных ваны основ- повые задачи. Ные умения, имется миния породения имели место набор навы- вития, определяя реали- стические стоновные даятых зацачи профессионального навыки при решении продемон- стоновыки повые даятых зацачи с навыки продемон- стоновные даятых заны основные даятых заны основные набор навы- все основные существенными недочентические стрированы дартных заны ошибками, продемон- стоновные даятых заными недочентыми продемон- продемон- продемон- продемон- стрированы прыми недочентами при решении професта.	имеющийся	имели место	но много не-	грамме под-	грамме под-	
задачами са- Мри решении стандартных ваны основ- грубых оши- ваны все осумения, уК-6.2. задач не продемонтельно выяваны основные задачи. На все осумения ваны основные задачи. На все осумения вадачи с отрания самораз грубые набор навывей все основные задачи с неробыми продемонительно выявания, определяя реали продемон продемон стрированы дартных защели професоваться базовые дач с некотороста.	опыт в соот-	1.5	грубых оши-	готовки, до-	готовки, без	
моразвития. Стандартных уК-6.2. задач не продемонтельно выяваны основные умения, повые задачи. На все основные умения, повые задачи. На все основные умения, повые умения, имели место истимулы имели место для саморазговития, определяя реалиговития обазовые дач с некотороста. Ваны основные умения, продемонтельно ваны все основные умения, повые умения, повые умения, повые умения, повые умения, повые умения, решены набор навыве основные умения, решены дельными несущественными, продемонтельного рыми недочетрубыми ошибками, монстрированы продемонтельного навыки рыми недочетрированы при решении про роста.	ветствии с	ошибки	бок. Проде-	пущено не-	ошибок. Про-	
УК-6.2. задач не продемонстриророго демонстриророго демонстрированы дартных зацачи с неродемонороста. Ные умения, бок. Проденовные умения, решены демонстрированы дадачи. Ны все основные умения, решены дельными недочеными, решены дельными нестандартивными дельными недочеными дельными недочеными дельными недочеными дельными дельными недочеными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными дельными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными недочеными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными недочеными дельными дельными дельными дельными недочеными дельными д	задачами са-	При решении	монстриро-	сколько не-	демонстриро-	
Самостоя- демонстриро- решены ти- монстрирова- ния, решены повые задачи. ны все основные задачи с отистимулы имели место набор навы- все основные существенития, опре- ошибки, не ков для резадачи с неготические стрированы дартных зацийными продемонстические обазовые дач с некотороста.	моразвития.	стандартных	ваны основ-	грубых оши-	ваны все ос-	
тельно выяв- ваны основ- повые задачи. Ны все ос- все основные ляет мотивы ные умения, Имеется миновные умены дельными недотрубые набор навыве существенития, опреношибки, не ков для резадачи с неродемон- стические стрированы дартных зационального навыки рыми недоченами, продемон- сточается базовые дач с некотороста.	УК-6.2.	задач не про-	ные умения,	бок. Проде-	новные уме-	
ляет мотивы ные умения, имется минимальный ния, решены дельными недотрубые набор навыве основные существенития, определяя реалиноватия опродемоноватия стрированы дартных защели професбазовые дач с некотороста.	Самостоя-	демонстриро-	решены ти-	монстрирова-	ния, решены	
и стимулы имели место нимальный ния, решены дельными недля самораз- грубые набор навы- все основные существен- задачи с не ными недочеделяя реали- продемон- шения стан- грубыми тами, Продестические стрированы дартных за- ошибками, монстрировацели профес- базовые дач с некото- продемон- ны навыки рыми недоче- стрированы при решении роста.	тельно выяв-	ваны основ-	повые задачи.	ны все ос-	все основные	
для самораз- грубые набор навы- все основные существен- задачи с не- ными недоче- деляя реали- продемон- шения стан- грубыми тами, Продестические стрированы дартных за- ошибками, монстрировацели профес- базовые дач с некото- продемон- ны навыки сионального навыки рыми недоче- стрированы при решении роста.	ляет мотивы	ные умения,	Имеется ми-	новные уме-	задачи с от-	
вития, опре- ошибки, не ков для ре- задачи с не- ными недоче- деляя реали- продемон- шения стан- грубыми тами, Проде- стические стрированы дартных за- ошибками, монстрирова- цели профес- базовые дач с некото- продемон- ны навыки сионального навыки рыми недоче- стрированы при решении роста. тами базовые нестандарт-	и стимулы	имели место	нимальный	ния, решены	дельными не-	
деляя реали- продемон- шения стан- грубыми тами, Проде- стические стрированы дартных за- ошибками, монстрирова- цели профес- базовые дач с некото- продемон- ны навыки рыми недоче- стрированы при решении роста. тами базовые нестандарт-	для самораз-	грубые	набор навы-	все основные	существен-	
стические стрированы дартных за- цели профес- базовые дач с некото- сионального навыки рыми недоче- роста. тами базовые монстрирова- продемон- стрированы при решении базовые нестандарт-	вития, опре-	ошибки, не	ков для ре-	задачи с не-	ными недоче-	
цели профес- сионального роста. базовые навыки рыми недоче- тами дач с некото- рыми недоче- стрированы базовые продемон- трированы ны навыки при решении нестандарт-	деляя реали-	продемон-	шения стан-	грубыми	тами, Проде-	
сионального навыки рыми недоче- стрированы при решении роста. тами базовые нестандарт-	стические	стрированы	дартных за-	ошибками,	монстрирова-	
роста. тами базовые нестандарт-	цели профес-	базовые	дач с некото-	продемон-	ны навыки	
1	сионального	навыки	рыми недоче-	стрированы	при решении	
	роста.		тами		нестандарт-	

УК-6.3.		навыки	при	ных задач	
Планирует		решении	•		
профессио-		стандартн	ΙЫΧ		
нальную тра-		задач			
екторию с					
учетом осо-					
бенностей					
как профес-					
сиональной,					
так и других					
видов дея-					
тельности и					
требований					
рынка труда.					

ПК- 7 Способен использовать современные психолого-педагогические теории и методы в профессиональной и педагогической деятельности

ПК-7.1	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень	Защита
Анализирует	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	знаний в	отчета,
современные	нимальных	уровень зна-	соответству-	объеме, со-	зачет
психолого-	требований,	ний, допуще-	ющем про-	ответству-	
педагогиче-	имели место	но много не-	грамме под-	ющем про-	
ские теории и	грубые ошиб-	грубых оши-	готовки, до-	грамме под-	
методы в про-	ки	бок. Проде-	пущено не-	готовки, без	
фессиональ-	При решении	монстриро-	сколько не-	ошибок.	
ной и педаго-	стандартных	ваны основ-	грубых оши-	Продемон-	
гической дея-	задач не про-	ные умения,	бок. Проде-	стрированы	
тельности	демонстриро-	решены ти-	монстриро-	все основ-	
ПК-7.2	ваны основ-	повые задачи.	ваны все ос-	ные умения,	
Умело исполь-	ные умения,	Имеется ми-	новные уме-	решены все	
зует совре-	имели место	нимальный	ния, решены	основные	
менные пси-	грубые ошиб-	набор навы-	все основные	задачи с от-	
холого-	ки, не проде-	ков для ре-	задачи с не-	дельными	
педагогиче-	монстрирова-	шения стан-	грубыми	несуще-	
ские теории и	ны базовые	дартных за-	ошибками,	ственными	
методы в про-	навыки	дач с некото-	продемон-	недочетами,	
фессиональ-		рыми недоче-	стрированы	Продемон-	
ной и педаго-		тами	базовые	стрированы	
гической дея-			навыки при	навыки при	
тельности			решении	решении не-	
ПК-7.3			стандартных	стандартных	
Владеет навы-			задач	задач	
ками реализа-					
ции современ-					
ных психоло-					
ГО-					
педагогиче-					
ских теорий и					
методов в					
профессио-					
нальной и пе-					
дагогической					

деятельности			

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

За время педагогической практики магистрант должен разработать, подготовить и прочитать лекции по двум темам дисциплины по зоотехнии, подготовить и провести два практических занятия, провести кураторский час в группе студентов факультета зоотехнии под руководством научного руководителя.

Вопросы к зачету по педагогической практике задаются во время проведения собеседования и определяются тематикой. При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по педагогической практике, а также качество ведения дневника. Также учитывается глубина и ясность ответов студента на вопросы, задаваемые по тематике педагогической практики.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета с оценкой)

Компетенция способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (VK-5)

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Социологический и культурологический подход к анализу науки
- 2. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития.
- 3. Понятие рациональности. Научная рациональность.
- 4. Функции науки в жизни общества.
- 5. Преднаука и наука в собственном смысле слова
- 6. Античность. Становление первых форм теоретической науки.
- 7. Становление опытной науки в новоевропейской культуре
- 8. Социально-гуманитарные науки.
- 9. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
- 10. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 11. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
- 12. Различные подходы к определению социального института науки.
- 13. Научные сообщества и их исторические типы.
- 14. Историческое развитие способов трансляции научных знаний.
- 15. Техника и окружающая среда, техносфера и биосфера; соотношение техники и хозяйства философия техники и философия хозяйства.
- 16. Экспериментальное естествознание и инженерная деятельность, техника как объект исследования естествознания; классическое естествознание и техника, естественные и технические науки.
- 17. Философские проблемы информатики

- 18. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика
- 19. Философские проблемы естествознания XVIII-XIX вв.
- 20. Предмет философии биологии и его эволюция.
- 21. Сущность живого и проблемы его происхождения.
- 22. Биология и формирование современной эволюционной картины мира.
- 23. Генная инженерия как социокультурный факт.
- 24. Предмет философии экологии и его эволюция.
- 25. Человек и природа в социокультурном измерении.
- 26. Экологические основы хозяйственной деятельности.
- 27. Философские проблемы медицины. Проблема нормы, здоровья и болезни.
- 28. Концепция ноосферы и проблемы коэволюции. Синергетика и экология.
- 29. Предмет и задачи социальной экологии, ее соотношение с другими науками.
- 30.Проблемы взаимодействия и противостояния между природой и цивилизацией.

Задания.

Задание 1 Что такое этноэкономика, на стыке каких наук и явлений культуры она возникла, приведите примеры, известные вам из истории науки и культуры.

Задание 2. Какую роль в становлении науки и хозяйственной культуры Нового времени сыграла идеология протестантизма? Это экстернализм или интернализм в истории развития науки? Обоснуйте свой ответ.

Задание 3. Чем отличаются организация хозяйственной культуры в традиционных и инновационных обществах? Какое можно дать объяснение этому различию?

Задание 4.

К каким типам общества относится современная Россия, назовите влияние социокультурных факторов на развитие экономики России?

Залание 5

В чем преимущества научного познания для формирования картины мира? Есть ли у него какие-либо недостатки?

Компетенция: способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Восприятие, его основные качества и виды. Ощущение, его психофизиологические основы.
- .2. Эмоции и чувства. Снятие эмоционального напряжения.
- 3. Внимание, его виды и свойства.
- 4. Психологические закономерности памяти.
- 5. Мышление, его формы и виды. Интеллект человека, методики его изучения.

- 6.Основные виды и формы воображения.
- 7. Речь, ее функции, формы и виды.
- 8. Личность как социокультурная реальность.
- 9. Соотношение понятий «человек», «индивид», «личность», «индивидуальность».
- 10. Волевая сфера личности.

Задания.

Задание 1.

1.Перечисленные ниже особенности поведения человека характеризуют его либо как индивида, либо как личность. Выделите особенности, которые отражают поведение индивида, и особенности, которые отражают поведение личности. Дайте обоснование своего выбора.

Старательность, низкая адаптация к темноте, общительность, хорошая координация обеих рук, медленная скорость узнавания, большая эмоциональная возбудимость, трудолюбие, аккуратность, малая моторная ригидность, высокая сенсорная чувствительность.

Задание 2.

2. Как соотносятся потребности и интересы с мотивами поведения личности? Что еще может выступать в качестве побуждений к поступкам и деятельности? Раскройте понятия: «групповая внушаемость» и «конформизм»

Задание 3.

3. Что такое притязания личности и какую роль они играют в поведении и развитии личности? Можно ли и нужно ли влиять на формирование притязаний? Если да, то почему и в каком плане?

Компетенция: способность использовать современные психологопедагогические теории и методы в профессиональной и педагогической деятельности (ПК 7)

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Проблема качества образования
- 2.Показатели и критерии качества образования
- 3.Педагогика как наука
- 4. История высшего образования в России
- 5. Функции преподавателя и его роли в вузе. Знания, умения, способности и личностные качества преподавателя.
- 6.Особенности педагогического общения в вузе.
- 7. Стиль общения: особенности коммуникативных возможностей педагога.
- 8.Особенности организации обучения в компетентности образования парадигме

- 9. Научно-исследовательская работа студентов в вузе
- 10.Педагогические способности и педагогическое мастерство
- 11. Роль высшего образования в современной цивилизации.
- 12.Понятие «парадигма» в науке. Образовательная парадигма.
- 13. Рабочая документация преподавателя.
- 14.Основные нормативно-правовые документы в вузе: государственный стандарт, учебный план и программы преподавания дисциплин.
- 15. Закон об образовании РФ.
- 16. Основные тенденции развития высшего образования в России: бакалавриат, специалитет, магистратура.
- 17. Компетентностный подход в образовании
- 18.Понятия «компетентность», «компетенция» в науке и образовании
- 19. Современные методы и технологии обучения в высшей школе.
- 20.Понятие «инновация в образовании».

Задания.

Задание1

Прочитайте ситуацию данную ниже и ответьте на вопросы:

Какие сведения о ценностных ориентациях Саши вы получили из этой ситуации? Какой стиль взаимоотношений между Сашей и учащимися группы, между Сашей и преподаватлем просматривается в данной ситуации? Что можно сказать о самооценке Саши? Можно ли по этим зарисовкам определить линию поведения преподавателя?

Саша пришел в новый вуз на 4 курс. Скоро стало ясно: ровный его характер, доброжелательная манера держаться, а главное, широкая эрудиция сулят немало хороших минут интересного общения с этим молодым человеком. Как-то сразу все потянулись к нему.

Но прошел месяц-другой, и Саша все чаще входил в аудиторию один. На это обстоятельство педагоги почти не обратили внимания. Но вот однажды на занятии по физике после захватывающего ответа Саши о философском значении теории относительности преподаватель предложила ему подготовить об этом доклад. Саша отказался. Сам отказ не смутил преподавателя, время подготовки к очередной сессии на вес золота, и возможно, ее предложение нарушало его планы. Но, желая смягчить отказ, он предложил:

Я не понимаю, какой смысл в таком докладе?! Именно вы, преподаватель, уже представляете мои возможности, а им, он кивнул (и достаточно вежливо) в сторону группы, - это ни к чему. Каждый может и должен искать сам...

Задание 2

Психологический анализ волевого действия позволяет сделать вывод о его наиболее часто проявляющейся последовательности, включающей в себя определенную этапную совокупность: побуждение к совершению волевого действия; постановка и осознание цели действия; борьба мотивов; принятие решения на волевое действие; выработка плана действия; реализация плана волевого действия;

анализ и оценка выполненного волевого действия. Ниже приведен пример волевого действия. Проанализируйте их, назовите мотивы, побуждающие ребят к этому действию, и укажите, какие этапы волевого действия проявились в этом случае.

В компании подростков самый старший закурил и стал предлагать сигареты другим. Некоторые, хотя и колебались, взяли сигарету. Тем, кто отказывался, старший говорил: «Боишься! Какой же ты мужчина!» Под влиянием насмешек и оказываемого на них давления эти ребята тоже засомневались. Но вот один из них возразил: «Причем тут боязнь?» Наступление прекратилось, а с ним исчезли и сомнения: брать или не брать сигарету.

Задание 3

К волевым свойствам личности относятся: целеустремленность — строгое соответствие выполняемой деятельности (поступков) сознательно поставленной цели; самообладание — способность сознательно управлять своими мыслями, эмоциями (чувствами) и действиями (поступками);решительность — способность оперативно принимать наиболее целесообразные решения для незамедлительных действий; самостоятельность — способность (поступать) в соответствии с собственным планом (реализовывать свой замысел); настойчивость — проявление упорства для достижения поставленной цели деятельности; инициативность — степень активности при поиске наиболее целесообразных путей достижения поставленной цели

Ниже даны краткие описания проявлений изучаемых волевых качеств. Какие волевые качества описаны в приведенных примерах? Составьте аналогичное описание двух-трех волевых качеств (по выбору).

Студент выполняет посильную работу без помощи и постоянного контроля со стороны; умеет находить себе занятие и организовывать свою деятельность; умеет отстоять свое мнение, не проявляя упрямства в случае, если не прав; умеет применять выработанные привычки самостоятельного поведения в новых, но однородных условиях данной деятельности.

Задание 4.

Ознакомьтесь на сайте университета <u>www.kubsau.ru</u>, раздел «Документы», с уставом Кубанского ГАУ, нормативными документами, определяющими деятельность университета. На кафедре ознакомьтесь с номенклатурой дел кафедры. Обратите внимание на план работы кафедры, рабочие программы дисциплин, распределение учебной нагрузки преподавателей, должностные инструкции и индивидуальные планы работы преподавателей.

Задание 5.

Найдите и изучите действующий ФГОС ВО по вашему направлению подготовки. В особенности обратите внимание на: допустимые формы и сроки обучения, объем учебной программы (в зачетных единицах), характеристику будущей профессиональной деятельности выпускников, требования к результатам освоения образовательной программы, включая перечень подлежащих формированию компетенций, требования к структуре образовательной программы и условиям ее

реализации (кадровым, учебно-методическим, материально-техническим, финансовым). Систематизируйте полученные сведения в виде краткого отчета.

Задание 6.

Составьте план-конспект практического занятия с учетом соблюдения ведущих принципов обучения и применения инновационных технологий обучения.

Задание 7

Закономерности запоминания сложны и многообразны. По данным психологической литературы и собственным наблюдениям определите:

- 1.Почему необходимым условием успешного запоминания является активность мыслительной деятельности?
- 2. Как влияет на запоминание отношение к запоминаемому материалу (целевая установка, понимание значимости, интерес и т. д.)?
- 3.Чем объяснить, что примеры, придуманные самостоятельно, запоминаются лучше?
- 4. Какие ошибки часто допускаются при повторении материала и как надо правильно его организовывать?
 - 5. Как предупреждать забывание важного материала?
- 6. Как с точки зрения требований психологии следует проводить опрос учащихся и формировать у них готовность к ответу?

Задание 8

Наиболее важные свойства самооценки: адекватность, перенос (генерализация), устойчивость, уровень, динамичность.

Как можно использовать в воспитательных целях свойство самооценки, проявившееся в данном случае?

Учащийся является активным общественником, спортсменом, участником художественной самодеятельности, но учится посредственно. Однако свои знания по математике и литературе он оценивает достаточно высоко. На замечание: «По общему признанию твоих товарищей, у тебя очень слабые знания» — он ответил: «Захочу — будет «4» и «5»

Залание 9

Исключительно важную роль в формировании того или иного отношения к учению играет такое качество личности, как самооценка. Она обладает рядом свойств, которые следует учитывать в индивидуальной работе с учащимися. Наиболее важные свойства: адекватность, перенос (генерализация), устойчивость, уровень, динамичность.

В одном эксперименте группе неуспевающих и неуверенных в себе учащихся было предложено 10 заданий. После опытов испытуемым предложили отметить знаком «+» те задания, подобные которым они хотели бы выполнять на следующем занятии, и знаком «-» те, которые не хотели бы выполнять. При обработке результатов количество невыполненных заданий в первый день опытов приняли за 100%. Оказалось, что только 62% из них было отмечено знаком «+», а остальные знаком «-».

Определите, какие свойства самооценки, на ваш взгляд, проявились в описанных ниже случаях. Как можно использовать в воспитательных целях свойство самооценки, проявившееся в первом случае?

Методические материалы, определяющие процедуры оценки, знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Практика оценивается руководителем на основе отчета (приложение), составленного магистрантом, и справки из организации, кафедры, в которой магистрант проходил практику. В справке должны быть указаны: полное название организации, кафедры, основные направления деятельности магистранта, оценка его деятельности в период практики, печать и подпись руководителя магистранта.

Магистранты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Форма отчета студента-магистранта о педагогической практике зависит от её направления, а также индивидуального плана-задания. Отчет представляется в письменном виде.

По итогам практики проводится промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета в течение 2 недель после окончания практики. Оценка по педагогической практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов. Контроль прохождения учебной практики проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Критерии оценивания результатов обучения по результатам прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета по производственной практике (учебной практике, научно-исследовательской работе) оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», или «зачтено», «не зачтено» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета, ведомость.

Наимено- вание оценочно- го средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
отчёт по	-соответствие		Оценку «отлично» или «зачтено»
практике	структуры и со-	«отлич-	заслуживает обучающийся, ко-
(педагоги-	держания разделов	но»	торый выполнил весь намечен-
ческая	отчета по практике	(зачтено)	ный объем работы в срок и на
практика)	заданию, требова-		высоком уровне в соответствии с

Наимено- вание оценочно- го средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	ниям и методиче- ским рекоменда- циям; — степень раскры- тия сущности во- просов, качество представленных аналитических ма- териалов, характе- ризующих объект исследования — соблюдение тре- бований к оформлению — грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты от- чета — полнота, точ- ность, аргументи- рованность отве- тов во время защи- ты отчета	«хоро- шо» (зачтено) «удовле- твори- тельно» (зачтено)	программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены. Оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета. Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он

Наимено- вание оценочно- го средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
		«неудо- влетво- ритель- но» (не за- чтено)	допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета. Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

9/10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Кряжева Е.В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация: учебное пособие / Кряжева Е.В., Виноградская М.Ю., Цымбалюк А.Э.. Саратов: Вузовское образование, 2020. 75 с. ISBN 978-5-4487-0682-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93800.html
- 2. Околелов О.П. Педагогика высшей школы: учебник / О.П. Околелов. М.: ИНФРА-М, 2019. 187 с. (Высшее образование: Магистратура). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/986761
- 3. Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: учеб. пособие / В.П. Симонов. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]. ISBN 978-5-16-100115-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982777

Дополнительная учебная литература

1. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: Учебно-методическое пособие / Дудина М.Н., - 2-е изд., стер. - Москва: Флинта,

Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 152 с.ISBN 978-5-9765-3094-2. - Текст: электронный. -URL: https://znanium.com/catalog/product/946688

- 2. Красноплахтова Л. И. Педагогическая техника преподавателя высшей школы как элемент педагогического мастерства: учеб. Пособие. – Краснодар: КубГАУ, https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Uchebnoe_posobie_Krasnoplakhtova.pdf
- 3. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма: учебник для студентов вузов / Самойлов В.Д.. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-238-02416-5. — Текст : электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81528.html
- 4. Современные образовательные технологии: учебное пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов / под ред. Н.В. Бордовской. – 3-е изд., стер. – М.: КноРус, 2015. – 432 с. (11 экз).

10/11 Перечень информационноресурсов телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень интернет сайтов:

- Онлайн-журнал Психология: [Электронный ресурс]: Режим достуπa: http://www.psychologies.ru/
- Научно-популярный психологический портал Psychojournal [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://psychojournal.ru/
- 3. Режим Интернет-журнал Психология доступа: сегодня: http://psychologytoday.ru/

11/12 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образо-

вательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	

Перечень профессиональных баз данных и информационносправочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		

12/13 Описание материально- технической базы, необходимой для проведения практики

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Наименование	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение)
учебных предметов,	видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведе-
курсов, дисциплин	учебным планом, в том числе, помещений для са-	ния всех видов учебной
(модулей), практи-	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	деятельности, предусмот-
ки, иных видов	новного оборудования, учебно-наглядных пособий	ренной учебным планом (
учебной деятельно-	и используемого программного обеспечения	в случае реализации обра-
сти, предусмотрен-		зовательных программ в
ных учебным пла-		сетевой форме дополни-
ном образователь-		тельно указывается
ной программы		наименование организа-
		ции, с которой заключен
		договор)
	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадоч-	
	ных мест — 95; учебная аудитория для проведения	
	учебных занятий, для самостоятельной работы обуча-	250044 15
	ющихся, в том числе для обучающихся с инвалидно-	350044, Краснодарский
	стью и ОВЗ	край, г. Краснодар, ул. им.
	специализированная мебель (учебная доска, учебная	Калинина, 13
	мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и	
	OB3;	
	технические средства обучения, наборы демонстраци-	

22

Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной	Адрес (местоположение) помещений для проведе-
курсов, дисциплин	учебным планом, в том числе, помещений для са-	ния всех видов учебной
(модулей), практи-	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	деятельности, предусмот-
ки, иных видов	новного оборудования, учебно-наглядных пособий	ренной учебным планом (
учебной деятельно-	и используемого программного обеспечения	в случае реализации обра-
сти, предусмотрен-		зовательных программ в
ных учебным пла-		сетевой форме дополни-
ном образователь-		тельно указывается
ной программы		наименование организа-
		ции, с которой заключен
		договор)
	онного оборудования и учебно-наглядных пособий	
	(ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с	
	инвалидностью и OB3;	
	программное обеспечение: Windows, Office.	
	Помещение №114 3OO, площадь — 43м²; посадочных	
	мест — 25; учебная аудитория для проведения учеб-	
	ных занятий, для самостоятельной работы обучаю-	
	щихся, в том числе для обучающихся с инвалидно-	
	стью и ОВЗ	
	специализированная мебель (учебная доска, учебная	
	мебель), в том числе для обучающихся с инвалидно-	
	стью и ОВЗ	

13/14 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с OB3 учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в ИПРА инвалида.

При необходимости для прохождения практики, профильной организацией по согласованию с Университетом, создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимися трудовых функций.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях образовательной организации.

При прохождении производственной практики должно быть организовано сопровождение обучающегося на предприятии лицом из числа представителей образовательной организации либо из числа работников предприятия.

Для организации практического обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным

программам, разрабатывается индивидуальная программа практического обучения с учётом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Индивидуальная программа практического обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается на основе индивидуальной программы реабилитации инвалида или иного документа, содержащего сведения о противопоказаниях, доступных условиях и видах труда. Разработчиками индивидуальной программы практического обучения являются преподаватели кафедры, обеспечивающей соответствующий вид практики.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

При проведении процедуры промежуточной аттестации необходимо учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Требования и создание специальных условий организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по нозологиям)

Студенты с нарушениями зрения

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);
- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;
- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях - стоя или с возможностью ходьбы;
 - рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами);
- недопустимость работы с источниками локальной вибрации и шума

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном зрительном контроле или без него;
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и переда- $25\,$

чу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;

- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в предоставляемых материалах;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе практики;
- наличие подписей и описания у рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- минимизирование заданий, требующих активное использование зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);
- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;

- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).
- Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:
- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях стоя или с возможностью ходьбы;
- рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами).

Для студентов, передвигающихся на коляске, предусмотрено:

- обеспечение беспрепятственного доступа к месту прохождения практики, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов, при отсутствии лифтов место проведения практики должно располагаться на 1 этаже);
- оснащение места прохождения практики адаптационной мебелью, механизмами, устройствами и оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода прохождения практики;
- возможность выполнения заданий практики в режиме удалённого доступа;
- предоставление услуг ассистента (тьютора), обеспечивающего техническое сопровождение прохождения практики.

Для студентов, имеющих трудности передвижения, предусмотрено:

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения баз практики, а также их пребывания в указанных помещениях;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода прохождения практики.

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (слабослышащие, позднооглохшие)

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);

- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;
- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях стоя или с возможностью ходьбы;
 - рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
 - работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами).

В процессе прохождения практики студентами с нарушениями слуха предусмотрено:

- перевод аудиальной информации в письменную форму;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном слуховом контроле или без него;
- недопустимость взаимодействия с пожаро- и взрывоопасными веществами; движущимися механизмами; в условиях интенсивного шума и локальной производственной вибрации; по производству веществ, усугубляющих повреждение органов слуха и равновесия.

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

– предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;

- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими нарушениями

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- -физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
 - -химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);
- -физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;
- -нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях стоя или с возможностью ходьбы;
 - рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами);
 - недопустимость работы с источниками локальной вибрации и шума.

Для студентов, с нарушениями речи, предусмотрено:

наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие усовершенствовать приём и передачу речевой

информации (диктофон, ПК и др.);

– предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном использовании устной речи.

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т.ТРУБИЛИНА»

	Факультет	
	Кафедра	
Обул	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ практической подготовки при проведении нающегося	практики
KVnc	нающегосяаа	
Напт	равление подготовки	
Напр	равленность (профиль)	
Вид	практики	
Тип	практики	
№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной	Ожидаемый результат
11/11	деятельностью	
Обуч	нающийся	ФИО
•	водитель практической подготовки при проведении практики 	
« <u></u>	_»20r.	
Ожи, боче	асовано: даемые результаты практической подготовки при проведений й программе практики и заявленным компетенциям. ериально-техническая база соответствует рабочей программе	• •
проф	водитель практической подготовки при проведении практики примной организации	и от
(дол:	жность) ФИО	
	по печати нигания — «	

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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т.ТРУБИЛИНА»

	Факультет		
Ка	афедра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Рабочий график (практической подготовки при пр		А
Обучающе	егося		
курса о	чной (заочной) формы обучения груп	ПЫ	
Направлен Направна	ние подготовки нность (профиль)		
паправлен Вил практ	ики		 _
Бид практ Тип практ	ики ики		
Дата	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Ожидаемый результа	Г
Руководит	ель практической подготовки при про	оведении практики	
от КубГА?	<u> </u>		_ Ф.И.О.
«»	20 г.		
Согласова	но:		
	ель практической подготовки при про ьной организации	оведении практики	_ Ф.И.О.
М.П. (не заполняется, е	сли практика проводится на кафедре университета)		
« <u></u> »	20 г.		

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Факультет	

ДНЕВНИК практической подготовки при проведении практики

	•	•	•				
	ющегося						
курса	курса очной (заочной) формы обучения группы						
Напраг	вление подготовки						
направ	вленность (профиль)						
Вид пр	оактики						
Тип пр	актики						
Напра	вляется на практику						
		наименование преоприятия и	ли подразоеления университета				
		адрес предприятия					
Период	д практики с	по2	20г.				
_	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Руково	одитель практической подготов	вки при проведении практ	ики от КубГАУ				
	долг	кность, ученая степень, звание, ФИО					
	00.00	enoemo, y tenan emeneno, sounae, ±110					
D	v						
Руковс	одитель практической подготов	вки при проведении практ	ики от организации				
		должность, Ф.И.О.					
	Виды работ, связанные с буду-						
Дата	щей профессиональной деятель-	Полученные результаты	Отметка руководителя практики				
, ,	ностью	3 1 3	о выполнении работы				
05			ФИО				
Ооуча	ющийся		.О.И.Ф.				
Руково	одитель практической подгото	вки при проведении практ	чки:				
TC ~	TAN		4.11.0				
	ГАУ		Ф.И.О.				
(не зап	олняется, если практика пров	ооится в организации)					
от про	фильной организации		Ф.И.О.				
МΠ							
М.П.		1	,				

(не заполняется, если практика проводится на кафедре университета)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА»

Факультет_	
руководителя пран	ОТЗЫВ ктической подготовки при проведении практики
Обучающегося	
курса очной (заочной) формы об	бучения группы
Направление подготовки	
Направленность (профиль)	
Вид практики	
Тип практики	
место прохождения практики	
Руководитель практики от универс	итета
собность к саморазвитию, уров ве, готовность выполнять проф Руководитель оценивает	в отзыве должен отразить личные качества студента: спо- вень деловой коммуникации, способность работать в коллекти- рессиональные задачи в составе команды. и выполнение видов работ, связанных с будущей профессио- ированность практических навыков и компетенций по профи-
· •	й подготовки при проведении практики выставляет гдовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо»,
Руководитель практической под	готовки при проведении практики
должность	Ф.И.О.
«»20_ г.	

ОТЗЫВ

руководителя практической подготовки при проведении практики

Ооучающегося
Факультет
Факультет Курс очной (заочной) формы обучения группы
Направление подготовки
Направленность (профиль)
Вид практики
Тип практики
Место прохождения практики
наименование предприятия
Руководитель практической подготовки при проведении практики от профильной организации
Руководитель практики в отзыве должен отразить личные качества студента: спо- собность к саморазвитию, уровень деловой коммуникации, способность работать в коллекти- ве, готовность выполнять профессиональные задачи в составе команды. Руководитель оценивает выполнение видов работ, связанных с будущей профес- сиональной деятельностью, сформированность практических навыков и компетенций по про- филю образовательной программы
Руководитель практической подготовки при проведении практики выставляет
оценку обучающемуся («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).
Руководитель практической подготовки при проведении практики должность
Ф.И.О.
Место печати
организации
«»20_ г.

Аттестационный лист практической подготовки при проведении практики

	Ф.И.С)			
Обучающийся курса направ	ления подготов	ки			
направленность «			», осваива	л образоват	гельную
программу в форме практической	подготовки пр	и проведении і	практики в	объеме	/
часов/з.ед. с «»					
В ходе практической подготовки п	при проведении	практики выпо	олнял виды	работ, связ	занные с
будущей профессиональной деяте.	пьностью и напр	оавленные на ф	ормировани	ие компетен	ций.
По результатам защиты отчетных	документов ко	миссией подтв	ерждается	уровень сф	ормиро-
ванности компетенций:	•				
Наименование компетенций	неудовлетвори- тельно (мини- мальный уро- вень не достиг- нут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный)о	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
способностью собрать и проанализи-					
ровать исходные данные, необходимые					
для расчета экономических и социаль-					
но-экономических показателей, харак-					
теризующих деятельность хозяйству-					
ющих субъектов (ПК-1) способностью на основе описания эко-					1
номических процессов и явлений стро-					
ить стандартные теоретические и					
эконометрические модели, анализиро-					
вать и содержательно интерпретиро-					
вать полученные результаты (ПК-4)					
способностью составлять финансовые					
планы организации, обеспечивать осу-					
ществление финансовых взаимоотно-					
шений с организациями, органами госу-					
дарственной власти и местного само-					
управления (ПК-21)					_
					<u> </u>
Итоговая оценка уровня освоения ком- петенций					
Руководитель практической подго	товки при прове	едении практик		ситета Ф.И.О.)	
~~~		(11001111CO)	( )		