Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.02.2021 00:49:48

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23**МИНИСТЕВСТВОНСЕЛЬСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан технологического факультета,

к.с.-х.н., доцент

Н.С. Трубчанинова » UHONS

2020 г.

ПРОГРАММА

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

> Направление подготовки 36.06.01 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Направленность (профиль) Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

> Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

Год начала подготовки: 2020

пос. Майский, 2020 г.

Программа составлена с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 896;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

Составители:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор Швецов Н.Н.

Программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры общей и частной зоотехнии « 06 » 07 2020 г, протокол № 28	
Зав. кафедрой О. Е. Татьяничева	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А. Н. Добудько

1. Цель и задачи педагогической практики

Целью прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практики) (далее - педагогическая практика) является формирование у аспирантов положительной мотивации к педагогической деятельности и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к педагогическому проектированию учебнометодических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки и проведению различных видов учебных занятий с использованием инновационных образовательных технологий; формирование умений выполнения гностических, проектировочных, конструктивных, организаторских, коммуникативных и воспитательных педагогических функций; закрепление психологопедагогических знаний в области профессиональной педагогики и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.

Задачами педагогической практики являются:

- --- закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспиранта по обязательным и специальным дисциплинам соответствующей научной специальности;
- --- получение и развитие навыков разработки учебно-методических материалов, связанных с преподаванием специальных дисциплин;
- --- приобретение опыта ведения учебной работы и применения современных образовательных технологий.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

Педагогическая практика проводится на втором году обучения у аспирантов очной формы обучения (на третьем году обучения - у аспирантов заочной формы обучения).

Для успешного выполнения индивидуального задания по педагогической практике аспиранты должны освоить обязательные дисциплины (история и философия науки, иностранный язык), специальные дисциплины соответствующей научной специальности, дисциплины по выбору.

Для прохождения практики аспиранту необходимо владеть:

--- знаниями, умениями и навыками, полученными при изучении обязательных и специальных дисциплин основной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантуры) соответствующей научной специальности;

- --- знаниями видов учебной работы и образовательных технологий;
- --- методикой подготовки и проведения разнообразных форм учебных занятий;
 - --- методикой анализа учебных занятий;
- --- знанием современных научно-исследовательских и образовательных технологий;
- --- навыками профессионально-личностного самообразования и самосовершенствования для активизации научно-педагогической деятельности.

Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами за время прохождения практики, потребуются для эффективной научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также при подготовке к защите диссертации.

3. Формы проведения практики

Педагогическая практика аспирантов может проходить в следующих формах:

- --- подготовка и проведение лекции по теме, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности и области исследований аспиранта;
- --- подготовка и проведение семинара по теме, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности и области исследований аспиранта;
- --- подготовка кейсов, материалов для практических и лабораторных работ, составление задач и других учебных материалов по заданию научного руководителя;
 - --- разработка и проведение деловых игр для студентов;
- --- участие в руководстве курсовыми работами (проектами) и практиками студентов;
- --- проверка курсовых работ (проектов) и отчетов по практикам студентов;
 - --- руководство научно-исследовательской работой студентов;

- --- подготовка рабочих программ и учебно-методических комплексов дисциплины, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности аспиранта;
- --- другие формы работ, определенные научным руководителем аспиранта.

4. Место и время проведения практики

Объектами прохождения педагогической практики могут быть образовательные учреждения профессионального образования различного типа (образовательные учреждения высшего и среднего профессионального образования; корпоративные университеты и т.д.).

Если аспирант работает преподавателем Белгородского ГАУ или другого образовательного учреждения, его педагогическая деятельность может быть зачтена кафедрой в качестве педагогической практики. При этом аспиранты предоставляют на кафедру соответствующие подтверждающие документы: заявление (Приложение 1) и копию индивидуального плана работы преподавателя.

Продолжительность педагогической практики составляет 4 недели (6 зачетных единиц) на втором году обучения у аспирантов очной формы обучения (на третьем году обучения - у аспирантов заочной формы обучения).

Конкретные сроки прохождения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки и индивидуальным планом аспиранта, согласуются с научным руководителем и утверждаются заведующим кафедрой.

Педагогическая практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта и научно-исследовательской работой.

5. Компетенции аспиранта,

формируемые в результате прохождения практики

Педагогическая практика направлена на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 - Компетенции, формируемые педагогической практикой

Коды	Формулировка	Планируемые результаты обучения
компе-	1 0 1	

тенций	компетенции	по дисциплине		
ОПК-4	способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	Знать: логику построения научного исследования; методики, используемые для выполнения цели научного исследования Уметь: планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности Владеть: современными методиками осуществления научноисследовательской деятельности; навыками интерпретации полученных результатов		
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	вания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компе-		
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного	научного познания; основные теории истины и предлагаемые ими критерии		

	развития	Уметь: использовать в своей исследо-		
		вательской практике основные методы		
		научного познания; применять крите-		
		рии истины для оценки тех или иных		
		научных утверждений		
		Владеть: навыками самообразования и		
		самоорганизации в плане проведения		
		научных исследований, профессио-		
		нального и карьерного роста		
		Знать: основные образовательные		
		программы профильной подготовки в		
	способность и готовность	области зоотехнии на уровне высшего		
	к научно-	образования.		
	исследовательской работе	Уметь: реализовывать образователь-		
	в области проектирования	ные программы профильной подготов-		
	и реализации образова-	ки в области зоотехнии с использова-		
	тельных программ про-	нием инновационных психолого-		
	фильной подготовки в об-	педагогических и современных ин-		
ПК-4	ласти зоотехнии на	формационно-коммуникационных тех-		
	уровне высшего образо-	нологий.		
	вания с использованием	Владеть: навыками работы в области		
	инновационных психоло-	реализации образовательных программ		
	го-педагогических и со-	профильной подготовки в области зоо-		
	временных информаци-	технии на уровне высшего образования		
	онно-коммуникационных	с использованием инновационных		
	технологий	психолого-педагогических и совре-		
		менных информационно-		
		коммуникационных технологий.		

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Структура и содержание педагогической практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Структура и содержание педагогической практики

No	Разделы	Виды учебной деятельности на практике	Формы
712	(этапы)	и трудоемкость	текущего

	практики	Выполнение	Сомостоятали ноя	контроля	
		педагогических заданий	Самостоятельная работа		
1	Ознако- ми- тельный этап	Инструктажи по месту прохождения практики. Беседа с руководителем, определение видов учебной деятельности аспиранта на время прохождения практики. Экскурсия. (6 час.)	Изучение информации о содержании и видах учебной работы в ВУЗе (образовательном учреждении), ознакомление со структурой образовательного процесса в образовательном учреждении и правилами ведения преподавателем отчетной документации; изучение методических материалов по планированию учебного процесса, балльно-рейтинговой системы и т.п. (6 час.)	Самокон- троль, собеседо- вание	
2	Методи- ческий этап	Разработка элементов методического обеспечения для преподавания дисциплин в соответствии с поставленной индивидуальной задачей, консультации с научным руководителем, посещение занятий ведущих преподавателей образовательного учреждения. (26 час.)	Изучение научных, методических и рекомендательных материалов, нормативных документов, публикаций по учебной дисциплине. Анализ и выбор методов, технологий обучения; изучение дидактических материалов. (18 час.)	Самокон- троль, собеседо- вание	
3	Актив- ный этап	Проведение занятий в студенческой группе, консультаций для студентов по выполнению кон-	Подготовка к занятию, к консультированию, к деловой игре и другим видам учебной работы. Подготовка материалов	Самокон- троль, наблюде- ние	

		трольных и курсовых работ; проведение деловой игры и т.д.; посещение занятий других аспирантов. (20 час.)	для составления заданий для практических (лабораторных) занятий. Анализ результатов проведения учебных занятий. (26 час.)	
4	Заключи тельный этап	Защита отчета по практике (2 час.)	Подготовка и написание отчета по педагогической практике (4 час.)	Отчет по практике
	Итого	54	54	Зачет

Индивидуальное задание аспиранта при прохождении педагогической практики определяется научным руководителем с учетом интересов и возможностей кафедры, на которой обучается аспирант, а также научных интересов аспиранта (педагогическая практика предусматривает проведение занятий по предметам и дисциплинам, соответствующим области научных исследований аспиранта) и утверждается заведующим кафедрой.

7. Научно-исследовательские и научно-образовательные технологии, используемые на практике

Основными технологиями, используемыми в процессе педагогической практики, являются:

- --- инструктаж; консультация; экскурсия;
- --- научно-методическая работа; практикум;
- --- самостоятельная работа.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов на практике

Педагогическая практика проводится в соответствии с программой педагогической практики аспирантов, утвержденной научно-техническим советом

университета, и индивидуальным планом практики, составленным аспирантом совместно с научным руководителем. Примерная форма индивидуального плана педагогической практики приведена в Приложении 2.

9. Формы промежуточной аттестации

(по итогам практики)

Итоги практики обобщаются аспирантом в отчете о прохождении педагогической практики.

Отчет о прохождении педагогической практики должен содержать:

- --- титульный лист;
- --- основную часть отчета (содержание);
- --- приложения: учебно-методические и иные материалы, разработанные аспирантом согласно индивидуальному плану педагогической практики;
 - --- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

Примерная форма отчета аспиранта о прохождении педагогической практики приведена в приложении 4. Объем отчета определяется особенностями индивидуального плана педагогической практики аспиранта.

Защита отчета проводится в виде собеседования с научным руководителем, заведующим кафедрой (возможно присутствие других аспирантов и руководителей).

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе:

- --- оценки кафедрой уровня решения аспирантом задач педагогической практики,
- --- письменного отзыва научного руководителя об уровне знаний аспиранта и проявленных умениях при выполнении задач индивидуального плана педагогической практики (Приложение 5),
- --- устного отзыва заведующего кафедрой о подготовке, профессиональных навыках, дисциплинированности и ответственности аспиранта при прохождении практики.

Форма итогового контроля по педагогической практике - зачет.

Промежуточная аттестация обычно проводится в последний день прохождения педагогической практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение педагогической практики

10.1. Основная литература

Пастюк О.В. Психология и педагогика: Учебное пособие / О.В. Пастюк. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/759898

10.2. Дополнительная литература

Денисова О. П. Психология и педагогика: Учебное пособие / О.П. Денисова. - 3-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 240 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/465961

Макаренко О.В. Психология и педагогика. Раздел «Педагогика» / О.В. Макаренко. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 46 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548087

Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — М.: Логос, 2012. - 448 с. — Режим доступа: http://www.rucont.ru

Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие / С.Д. Смирнов. — 5-е изд., стереотип. — М.: Академия, 2010.-400 с.

10.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсы свободного доступа			
https://www.elibrary.ru/defaultx.	Научная электронная библиотека		
asp	eLIBRARY.RU		
http://www.elsevierscience.ru/pr	База данных SCOPUS		
oducts/scopus			
И			
https://www.scopus.com/home.u			
<u>ri</u>			
http://agris.fao.org/agrissearch/in	База данных AGRIS		
<u>dex.do</u>			
И			

http://www.vniigis.ru/menu/part			
nerv/mezhdunarodnava-			
informatsionnava sistema-agris			
http://lib.misis.ru/wos.html	Реферативная база данных по мировым науч-		
И	ным публикациям Web of Science		
http://login.webofknowledge.co	TIBLE IT OF TRANSPORTED TO THE OF THE OFFICE		
m/error/Error?PathInfo=%2F&E			
rror=IPError			
http://www.viniti.ru/	Всероссийский институт научной и техниче-		
http://www.viinti.it/	ской информации Российской академии наук		
	(ВИНИТИ РАН)		
https://web.archive.org/web/200	Министерство образования и науки Россий-		
80315193130/http://www.fasi.go	ской Федерации Федеральное агентство по		
v.ru/	науке и инновациям		
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства Российской		
https://mcx.gov.ru/	Федерации		
	Федерации		
https://belapk.ru/	Департамент агропромышленного комплекса и		
https://ociapk.ru/	воспроизводства окружающей среды Белго-		
	родской области		
http://www.scintific.narod.ru/	Каталог научных ресурсов		
http://www.ras.ru/	Российская академия наук		
http://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-		
nttp://gritti.rt/	технической информации (ГРНТИ)		
http://www.cnshb.ru/	ФГБНУ «Центральная научная сельскохозяй-		
ittb:// www.clisito.ita	ственная библиотека»		
https://www.rsl.ru/	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru/	Российское образование. Федеральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и современные		
	технологии		
http://window.edu.ru/catalog/	Новая образовательная среда. Единое окно до-		
	ступа к информационным ресурсам		
http://megapoisk.com/nauka_site	Наука: подборка сайтов		
S			
http://elementy.ru/catalog	Каталог: «Наука в рунете»		
	РГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/ir	Электронная библиотека ФГБОУ ВО Белго-		
bis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?	родский ГАУ		
C21COM=F&I21DBN=IBIS F			
<u>ULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z</u>			
21ID=&S21CNR=5			
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система «AgriLib»		
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система		
	Znanium.com		

https://e.lanbook.com/	Электронно-библиотечная система «Лань ®»		
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ		
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс: надежная правовая под-		
	держка		

11. Материально-техническое обеспечение практики

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	МЅ Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО).
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	МS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО).
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МЅ Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия.. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО) Информационно правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA. MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legali-Помещение для хранения и zation RUS OPL NL. Договор №180 от профилактического обслуживания учебного оборудования 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отечественное ПО).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практике)

направление подготовки - 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

профиль — Частная зоотехния, технология производства продукто в животноводства

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

Код	Формулировия	Этап		Наименование	Наименование	
контролируемой	Формулировка контролируемой	(уровень) Планируемые		модулей и (или)	оценочного средства	
компетенции		освоения	результаты обучения	разделов	текущий	промежуточная
компетенции	компетенции	компетенции		дисциплины	контроль	аттестация
	способностью к при- менению эффектив-	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: - логику построения научного ис- следования; - методики, используемые для вы- полнения цели научного исследо- вания	Ознакомительный этап	практические задания	зачет
ОПК-4	ных методов исследования в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: - логику построения научного исследования; - методики, используемые для выполнения цели научного исследования Уметь: - планировать проведение экспериментальных исследований; - использовать современные методики для проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Методический этап	практические задания	зачет

		Третий этап (высокий уровень)	Знать: - логику построения научного исследования; - методики, используемые для выполнения цели научного исследования Уметь: - планировать проведение экспериментальных исследований; - использовать современные методики для проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности Владеть: - современными методиками осуществления научноисследовательности; - навыками интерпретации полученных результатов	Активный этап	практические задания	зачет
ОПК-7	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Первый этап (пороговый уровень) Второй этап (продвинутый	Знать: - основные технологии преподавательской деятельности; - образовательные программы высшего образования Знать: - основные технологии преподавательской деятельности; - образовательные программы	Ознакомительный этап Методический	практические задания	зачет
	уровень)	высшего образования Уметь: - осуществлять отбор и использо-	этап зада	задания		

		Третий этап (высокий уровень)	вать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; - разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; - разрабатывать рабочие программы дисциплин Знать: - основные технологии преподавательской деятельности; - образовательные программы высшего образования Уметь: - осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; - разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; - разрабатывать рабочие программы дисциплин Владеть: - навыками преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Активный этап	практические задания	зачет
--	--	-------------------------------------	--	---------------	----------------------	-------

		Первый этап (пороговый уровень)	Знать: - основные формы и методы научного познания; - основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения	Ознакомительный этап	практические задания	зачет
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: - основные формы и методы научного познания; - основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения Уметь: - использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; - применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	Методический этап	практические задания	зачет
		Третий этап (высокий уровень)	Знать: - основные формы и методы научного познания; - основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения Уметь: - использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; - применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	Активный этап	практические задания	зачет

			Владеть: - навыками самообразования и самоорганизации в плане проведения научных исследований, профессионального и карьерного роста Знать:			
	способность и готов-	Первый этап (пороговый уровень)	- основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования.	Ознакомительный этап	практические задания	зачет
ПК-4	ность к научно- исследовательской работе в области про- ектирования и реали- зации образователь- ных программ про- фильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего обра- зования с использованием инновационных психолого- педагогических и со-	Второй этап (продвинутый уровень)	Знать: - основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования. Уметь: - реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий.	Методический этап	практические задания	зачет
	временных информа- ционно- коммуникационных технологий	Третий этап (высокий уровень)	Знать: - основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования. Уметь: - реализовывать образовательные программы профильной подготов-	Активный этап	практические задания	зачет

	ки в области зоотехнии с исполь-		
	зованием инновационных психо-		
	лого-педагогических и современ-		
	ных информационно-		
	коммуникационных технологий.		
	Владеть:		
	- навыками работы в области реа-		
	лизации образовательных про-		
	грамм профильной подготовки в		
	области зоотехнии на уровне выс-		
	шего образования с использовани-		
	ем инновационных психолого-		
	педагогических и современных		
	информационно-		
	коммуникационных технологий.		
	ROMMY III RECEIVED TO A TO		

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

	Планируемые	Этапы (уровни) и критери	Этапы (уровни) и критерии оценивания обучения, шкалы оценивания				
	результаты обучения	компетентность	пороговый уровень	продвинутый уровень	высокий уровень		
Компетенция	(показатели достижения	не сформирована	компетентности	компетентности	компетентности		
	заданного уровня	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено		
	компетенции)	не зачтено	Sarieno	Sationo	Sarreno		
	способностью к применению	способность к примене-	частично владеет спо-	владеет способностью к	владеет в совершенстве		
ОПК-4	эффективных методов ис-	нию эффективных ме-	собностью к примене-	применению эффектив-	способностью к приме-		
OHK-4	следования в самостоятель-	тодов исследования в	нию эффективных ме-	ных методов исследова-	нению эффективных		
	ной научно-	самостоятельной науч-	тодов исследования в	ния в самостоятельной	методов исследования в		

					T v
	исследовательской деятель-	но-исследовательской	самостоятельной науч-	научно-	самостоятельной науч-
	ности в области, соответ-	деятельности в обла-	но-исследовательской	исследовательской дея-	но-исследовательской
	ствующей направлению под-	сти, соответствующей	деятельности в обла-	тельности в области,	деятельности в обла-
	готовки	направлению подготовки	сти, соответствующей	соответствующей	сти, соответствующей
		не сформирована	направлению подготовки	направлению подготовки	направлению подготовки
	Знать:	не знает логику построе-	имеет представление о	знает, но не полно логи-	знает точно и полно ло-
	логику построения научного	ния научного исследова-	логике построения науч-	ку построения научного	гику построения научно-
	'	ния; методики, исполь-	ного исследования; ме-	исследования; методики,	го исследования; мето-
	исследования; методики, ис-	зуемые для выполнения	тодиках, используемых	используемые для вы-	дики, используемые для
	пользуемые для выполнения	цели научного исследо-	для выполнения цели	полнения цели научного	выполнения цели науч-
	цели научного исследования	вания	научного исследования	исследования	ного исследования
	Уметь: планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности	не умеет планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности	умеет, но недостаточно точно планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности	умеет достаточно точно планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности	умеет точно и правильно планировать проведение экспериментальных исследований; использовать современные методики для проведения самостоятельной научноисследовательской деятельности
	Владеть: современными методиками осуществления научно- исследовательской деятельности; навыками интерпретации полученных результатов	не владеет современными методиками осуществления научноисследовательской деятельности; навыками интерпретации полученных результатов	частично владеет современными методиками осуществления научно-исследовательской деятельности; навыками интерпретации полученных результатов	владеет современными методиками осуществ-ления научно-исследовательской деятельности; навыками интерпретации полученных результатов	владеет в совершенстве современными методи- ками осуществления научно- исследовательской дея- тельности; навыками интерпретации получен- ных результатов
OHIC 7					
ОПК-7	готовностью к преподава-	готовность к препода-	частично владеет го-	владеет готовностью к	владеет в совершенстве

тельской деятельности по образовательным програм-мам высшего образования	вательской деятельно- сти по образовательным программам высшего образования не сформи- рована	товностью к препода- вательской деятельно- сти по образовательным программам высшего образования	преподавательской дея- тельности по образова- тельным программам высшего образования	готовностью к преподавательской деятельно- сти по образовательным программам высшего образования
Знать: основные технологии преподавательской деятельности; образовательные программы высшего образования	не знает основные технологии преподавательской деятельности; образовательные программы высшего образования	имеет представление об основных технологиях преподавательской деятельности; образовательных программах высшего образования	знает, но не полно основные технологии преподавательской деятельности; образовательные программы высшего образования	знает точно и полно основные технологии преподавательской деятельности; образовательные программы высшего образования
Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; разрабатывать рабочие программы дисциплин	не умеет осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; разрабатывать рабочие программы дисциплин	умеет, но недостаточно точно осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; разрабатывать рабочие программы дисциплин	умеет достаточно точно осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; разрабатывать рабочие программы дисциплин	умеет точно и правильно осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, оценивания успеваемости обучающихся; разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц; разрабатывать рабочие программы дисциплин
Владеть: навыками преподавательской деятельности по образова- тельным программам высше- го образования	не владеет навыками преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	частично владеет навы- ками преподавательской деятельности по образо- вательным программам высшего образования	владеет навыками пре- подавательской деятель- ности по образователь- ным программам высше- го образования	владеет в совершенстве навыками преподава- тельской деятельности по образовательным программам высшего

					образования
	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и лич-ностного развития	способность планиро- вать и решать задачи собственного професси- онального и личностного развития не сформиро- вана	частично владеет спо- собностью планировать и решать задачи соб- ственного профессио- нального и личностного развития	владеет способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	владеет в совершенстве способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Знать: основные формы и методы научного познания; основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения	не знает основные формы и методы научного познания; основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения	имеет представление об основных формах и методах научного познания; основных теориях истины и предлагаемых ими критериями отличия истины от заблуждения	знает, но не полно основные формы и методы научного познания; основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения	знает точно и полно основные формы и методы научного познания; основные теории истины и предлагаемые ими критерии отличия истины от заблуждения
УК-6	Уметь: использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	не умеет использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	умеет, но недостаточно точно использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	умеет достаточно точно использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений	умеет точно и правильно использовать в своей исследовательской практике основные методы научного познания; применять критерии истины для оценки тех или иных научных утверждений
	Владеть: навыками самообразования и самоорганизации в плане проведения научных исследо- ваний, профессионального и карьерного роста	не владеет навыками са- мообразования и само- организации в плане проведения научных ис- следований, профессио- нального и карьерного роста	частично владеет навы- ками самообразования и самоорганизации в плане проведения научных ис- следований, профессио- нального и карьерного роста	владеет навыками само- образования и самоорга- низации в плане прове- дения научных исследо- ваний, профессиональ- ного и карьерного роста	владеет в совершенстве навыками самообразования и самоорганизации в плане проведения научных исследований, профессионального и карьерного роста

ПК-4	способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационнокоммуникационных технологий	способность и готов- ность к научно- исследовательской ра- боте в области проек- тирования и реализации образовательных про- грамм профильной под- готовки в области зоо- технии на уровне высше- го образования с исполь- зованием инновационных психолого- педагогических и совре- менных информационно- коммуникационных тех- нологий не сформирова-	частично владеет спо- собностью и готовно- стью к научно- исследовательской ра- боте в области проек- тирования и реализации образовательных про- грамм профильной под- готовки в области зоо- технии на уровне высше- го образования с исполь- зованием инновационных исихолого- педагогических и совре- менных информационно- коммуникационных тех-	владеет способностью и готовностью к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических и современных информационнокоммуникационных технологий	владеет в совершенстве способностью и готовностью и готовностью и готовностью к научно- исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого- педагогических и современных информационнокоммуникационных тех-
	Знать: основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования.	ны не знает основные обра- зовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образо- вания.	имеет представление об основных образовательных программах профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования.	знает, но не полно основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования.	знает точно и полно основные образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования.
	Уметь: реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использованием инновационных психолого-	не умеет реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использованием инновационных	умеет, но недостаточно точно реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использова-	умеет достаточно точно реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использованием иннова-	умеет точно и правильно реализовывать образовательные программы профильной подготовки в области зоотехнии с использованием иннова-

ных информационно- коммуникационных техноло- гий.	психолого- педагогических и совре- менных информационно- коммуникационных тех- нологий.	нием инновационных психолого- педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий.	ционных психолого- педагогических и совре- менных информационно- коммуникационных тех- нологий.	ционных психолого- педагогических и совре- менных информационно- коммуникационных тех- нологий.
владеть: навыками работы в области реализации образовательных программ профильной подго- товки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инноваци- онных психолого- педагогических и современ- ных информационно- коммуникационных техноло- гий.	не владеет навыками работы в области реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационнокоммуникационных технологий.	частично владеет навы- ками работы в области реализации образова- тельных программ про- фильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образо- вания с использованием инновационных психо- лого-педагогических и современных информа- ционно- коммуникационных тех- нологий.	владеет навыками работы в области реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психологопедагогических и современных информационнокоммуникационных технологий.	владеет в совершенстве навыками работы в области реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Анализ рабочей программы по учебной дисциплине

Цель оценивания: выявить сформированность умения анализировать рабочую программу по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

- --- проанализировать и оценить соответствие формулировки цели и задач изучения данной дисциплины компетентностному и деятельностному подходам;
- --- проанализировать и оценить степень соответствия прогнозируемых образовательных результатов цели и задачам изучения данной дисциплины;
- --- проанализировать и оценить соответствие структуры рабочей программы нормативным требованиям к построению рабочей программы дисциплины;
- --- проанализировать и оценить соответствие структуры и содержания пояснительной записки нормативным требованиям к ней;
- --- проанализировать и оценить соответствие структуры рабочей программы нормативным требованиям к построению рабочей программы дисциплины;
- --- проанализировать и оценить соответствие учебно-тематического плана программы нормативным требованиям;
- --- проанализировать и оценить соответствие содержания рабочей программы цели, задачам, ожидаемым результатам;

- --- проанализировать и оценить соотношение традиционных и интерактивных методов, форм и технологий обучения в соответствии с нормативными требованиями, соответствие предлагаемых методов, форм и технологий обучения планируемым результатам;
- --- проанализировать и оценить соответствие литературы нормативным требованиям к их отбору и оформлению

Аспиранты должны иметь опыт:

--- анализа и оценки рабочей программы по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Содержательные элементы оценочного средства:

- 1. Анализ и оценка соответствия формулировки цели и задач изучения данной дисциплины компетентностному и деятельностному подходу.
- 2. Анализ и оценка соответствия прогнозируемых ожидаемых образовательных результатов цели и задачам изучения данной дисциплины.
- 3. Анализ и оценка соответствия структуры рабочей программы нормативным требованиям к построению рабочей программы дисциплины.
- 4. Анализ и оценка соответствия структуры и содержания пояснительной записки нормативным требованиям к ней.
- 5. Анализ и оценка соответствия учебно-тематического плана программы нормативным требованиям.
- 6. Анализ и оценка соответствия содержания учебной программы цели, задачам, ожидаемым результатам.
- 7. Анализ и оценка соотношения традиционных и интерактивных методов, форм и технологий обучения в соответствии с нормативными требованиями, соответствие предлагаемых методов, форм и технологий обучения планируемым результатам.
- 8. Анализ и оценка соответствия списка литературы нормативным требованиям к их отбору и оформлению.

Примерная схема анализа:

- 1. Название учебной дисциплины.
- 2. Блок учебного плана, к которому относится учебная дисциплина.

- 3. Автор (авторы) учебной программы.
- 4. Цель и задачи учебной дисциплины.
- 5. Компетенции, формируемые в процессе изучения учебной дисциплины.
 - 6. Планируемые результаты изучения учебной дисциплины.
- 7. Оценка соответствия формулировки цели и задач изучения данной дисциплины компетентностному и деятельностному подходам.
- 8. Оценка соответствия прогнозируемых образовательных результатов цели и задачам изучения данной дисциплины.
- 9. Оценка соответствия структуры учебной программы нормативным требованиям к построению рабочей программы дисциплины.
- 10. Оценка соответствия структуры и содержания пояснительной записки нормативным требованиям к ней.
- 11. Оценка соответствия учебно-тематического плана программы нормативным требованиям.
- 12. Оценка соответствия содержания рабочей программы цели, задачам, ожидаемым результатам.
- 13. Оценка соотношения традиционных и интерактивных методов, форм и технологий обучения в соответствии с нормативными требованиями, соответствие предлагаемых методов, форм и технологий обучения планируемым результатам.
- 14. Оценка соответствия списка литературы нормативным требованиям к их отбору и оформлению.

Критерии оценивания:

- 1. Полнота отражения в справке аспектов анализа рабочей программы.
- 2. Уровень сформированности у аспиранта аналитических, рефлексивных умений, глубина анализа, формулировка предложений и задач по совершенствованию рабочей программы дисциплины.
- 3. Уровень теоретический подготовки по вопросам психологии и педагогики высшей школы:

- 4. Аргументированность, самостоятельность, критичность аналитических и оценочных суждений аспиранта.
- 5. Сформированность у аспиранта речевой профессиональной культуры.

удовлетворительно.

Шкала оценивания:

- 9-10 баллов полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) отлично.
- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.
- 5-6 баллов соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) использование психолого-педагогической терминологии.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

Конспект учебных занятий

Цель оценивания: выявить сформированность умения разрабатывать конспект учебного занятия

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

- --- сформулировать цель и задачи изучения конкретной темы в соответствии с рабочей программой дисциплины на основе деятельностного подхода;
- --- сформулировать планируемые результаты в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины;
- --- определить содержание, виды деятельности обучающихся (студентов), структуру учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа) и используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностным подходом;

- --- определить разнообразные традиционные и интерактивные методы организации деятельности обучающихся и методов преподавания в соответствии с содержанием, видами деятельности обучающихся (студентов), целью, задачами, планируемыми результатами учебного занятия;
- --- разработать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия и определить место в нем наглядных средств, аудио-, видео - и других технических средств, включая компьютерную технику;
- --- спроектировать использование на учебном занятии оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся в соответствии с ФОС по учебной дисциплине;
- --- выбрать, использовать, рекомендовать обучающимся адекватную учебную и методическую литературу в соответствити с нормативными требованиями;
 - --- оформить технологическую карту учебного занятия.

Аспиранты должны иметь опыт:

--- разработки конспекта учебного занятия в соответствии с деятельностным и компетентностным подходом.

Содержательные элементы оценочного средства:

- 1. Формулировка цели и задач изучения конкретной темы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.
- 2. Уточнение и формулировка планируемых результаты в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.
- 3. Выбор адекватной учебной и методической литературы в соответствии с нормативными требованиями, её изучение преподавателем, рекомендации студентам по использованию литературы.
- 4. Определение содержания, видов деятельности обучающихся (студентов), структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа) и используемой образовательной технологией на основе деятельностного подхода.
- 5. Определение разнообразных традиционных и интерактивных методов организации деятельности обучающихся и методов преподавания в соот-

ветствии с содержанием, видами деятельности обучающихся (студентов), целью, задачами, планируемыми результатами учебного занятия, используемой образовательной технологией.

- 6. Разработка учебных задач, кейсов для учебного занятия.
- 7. Разработка учебно-методического сопровождения для учебного занятия и определение места в нем наглядных средств, аудио-, видео и других технических средств, включая компьютерную технику.
- 8. Уточнение и проектирование использования на учебном занятии оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся в соответствии с ФОС по учебной дисциплине.
 - 9. Уточнение и разработка учебных заданий для обучающихся.
 - 10. Оформление технологической карты учебного занятия.

Критерии оценивания:

- 1. Соответствие конспекта требованиям к учебному занятию той или иной форме (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа) на основе деятельностного подхода.
- 2. Сбалансированность цели, задач, планируемых результатов и содержания, видов деятельности, образовательной технологии, методов, приёмов реализации задач.
- 3. Глубина, научность, логичность и оригинальность отражаемого в конспекте содержания, самостоятельность и творчество в конструировании содержания.
- 4.Полнота и целесообразность определения учебно-методического сопровождения для учебного занятия наглядных средств, аудио-, видео- и других технических средств, включая компьютерную технику;
- 5. Культура, полнота, чёткость оформления технологической карты учебного занятия.

Шкала оценивания:

9-10 баллов – полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) – отлично.

- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.
- 5-6 баллов соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) удовлетворительно.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

Второй этап (продвинутый уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

Протокол наблюдения и анализа учебного занятия преподавателя ВУЗа (аспиранта)

Цель оценивания: выявить уровень сформированности умения наблюдать, анализировать и оценивать учебное занятие преподавателя.

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

- --- вести протокол наблюдаемого учебного занятия преподавателя;
- --- определить соответствие содержания, видов деятельности обучающихся (студентов), структуры учебного занятия цели, задачам, планируемым результатам, форме учебного занятия (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа) и используемой образовательной технологии;

- --- определить, какие традиционные и интерактивные методы организации деятельности обучающихся и методы преподавания в соответствии с содержанием, видами деятельности обучающихся (студентов), целью, задачами, планируемыми результатами учебного занятия, используются на учебном занятии;
- --- определить соответствие методики проведения занятия требованиям компетентностного и деятельностного подходов;
 - --- определить результативность учебного занятия;
 - --- определить положительные моменты учебного занятия;
 - --- определить недостатки учебного занятия;
 - --- определить пути совершенствования учебного занятия.

Аспиранты должны иметь опыт:

--- анализа и оценки учебного занятия преподавателя (аспиранта).

Содержательные элементы оценочного средства:

1. Предварительная подготовка к наблюдению учебного занятия (тема, тип, форма,

цель, задачи, планируемые результаты занятия).

- 2. Протоколирование наблюдаемого учебного занятия преподавателя в соответствии
 - с определённой схемой.
- 3. Анализ наблюдаемого учебного занятия преподавателя в соответствии с

определённой схемой.

4. Рефлексия самоанализа учебного занятия преподавателя в соответствии с

критериями оценочного средства (соответствие учебного результата критериям).

Протокол	учебного	занятия

Дата:

Факультет:									
Название учебной дисциплины:									
Группа:	Группа:								
Направление п	одготовки:								
ФИО препола	вателя (руковод	тителя практин	ки), учёная ст	епень, звание.					
должность: (или									
Тема учебного	занятия:								
Форма учебно	го занятия:								
Цель:									
Задачи:									
Планируемые результаты:									
Методы и приёмы обучения, используемые для реализации задач:									
Оборудование, оформление учебного занятия:									
Ход учебного	занятия:								
Структурные этапы учебного занятия	Методы и при- ёмы, реализации за- дач и достижения результатов	Деятельность преподавателя	Деятельность студентов	Примечания (позитивные и негативные моменты), достижение результатов.					
1. Организация начала занятия	1 3			1 3					
2. Основная часть									
3. Заключительная часть									
Примерная схема анализа: Анализ занятия									
по теме:									
проведенного преподавателем ВУЗа									

« <u></u> »	20	Γ.	
выполнил аспирант			

- 1. Место занятия в системе занятий по данной теме (разделу, модулю) в соответствии с рабочей программой. Перспективное распределение учебного материала.
- 2. Целеполагание учебного занятия (диагностичность постановки цели). Наличие целевых установок на каждом этапе занятия.
- 3. Тип занятия. Форма занятия и его структура. Реальное воплощение методического замысла, соответствие формы занятия его задачам, специфике изучаемого материала, возрастным особенностям обучающихся, возможностям преподавателя.
- 4. Теоретический, содержательный уровень учебного занятия, решение учебных задач:
 - --- научность материала, работа с понятиями;
- --- глубина раскрытия темы, установление причинно-следственных связей;
- --- кодирование информации (организация записей: таблицы, схемы, планы, опорные конспекты и др.);
 - --- формулировка вопросов и выводов;
 - --- нравственно-эстетический аспект занятия.
- 5. Реализация деятельностного подхода на занятии (при условии построения занятия на деятельностной основе):
- --- введение педагогом этапов занятия, построенного на деятельностной основе:
- а) постановка конкретно практической задачи и переход к учебной, построение образа результата, построение способа действия;
- б) решение конкретно-практической задачи выполнение действия, оценка результатов, при необходимости корректировка способа, рефлексия результатов освоения способа действия;
- --- использование педагогом разнообразных форм, методов и приёмов обучения, повышающие степень активности студентов в учебном процессе;

- --- владение технологией диалога, обучение студентов ставить и адресовать вопросы;
- --- использование на занятии педагогически адаптированных реальных жизненных ситуаций, содержащих жизненную проблему;
- --- контроль решения учебных задач с использованием критериального оценивания;
 - --- сочетание оценки и самооценки деятельности студентов.

6. Соблюдение и реализация основных дидактических принципов на занятии:

- --- реализация всех звеньев процесса обучения;
- --- преподавание на высоком уровне сложности;
- --- осознанность процесса обучения;
- --- опора на опережающее развитие обучающихся;
- --- эмоциональный фактор обучения, приёмы эмоционального стимулирования;
- --- организация контроля и учёта знаний, индивидуальный и дифференцированный подход, оценка деятельности обучающихся.

7. Организация на занятии поисковой деятельности обучающихся:

- --- проблемное изложение материала, решение проблемных вопросов (ситуаций, задач);
 - --- объём самостоятельной творческой деятельности на занятии;
 - --- умение применять знания в новой ситуации;
- --- организация на занятии полилога и диалога, освоение обучающимися коммуникативной компетенции;
 - --- приёмы поддержания интереса и поискового режима деятельности;
- --- развитие умения формулировать самостоятельные выводы, освоение обучающимися языковой и речевой компетенции.

8. Организация самостоятельной деятельности:

--- инструкция, технология выполнения;

- --- дифференцированность заданий;
- --- наличие проблемности, творчества, опора на инициативу обучающихся.

9. Методическое и педагогическое мастерство преподавателя:

- --- умение комментировать учебный материал;
- --- умение вести эвристическую беседу;
- --- образность и правильность речи;
- --- педагогический такт;
- --- создание творческой атмосферы на занятии;
- --- рациональное использование времени на занятии.

10. Общая оценка занятия:

- --- реализация основных целевых установок, достижение планируемых результатов;
- --- оценка индивидуального стиля преподавания и системы деятельности преподавателя и обучающихся;
 - --- методические и педагогические находки преподавателя;
 - --- эстетичность занятия.

Критерии оценивания:

- 1. Полнота отражения в протоколе аспектов наблюдаемого и анализируемого педагогического явления.
- 2. Уровень сформированности у аспиранта аналитических, рефлексивных умений, глубина анализа.
- 3. Уровень теоретический подготовки по вопросам психологии и педагогики высшей школы, вопросам предметной области знаний (использование психолого-педагогической и профессионально-ориентированной терминологии), реализации деятельностного подхода к построению образовательного процесса.
- 4. Аргументированность, самостоятельность, оригинальность оценочных суждений.

5. Качество ведения записей в протоколах: аккуратность, культура ведения записей, самостоятельность.

Шкала оценивания:

- 9-10 баллов полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) отлично.
- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.
- 5-6 баллов соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) удовлетворительно.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

Самоанализ учебного занятия

Цель оценивания:

--- выявить уровень сформированности у аспиранта умения анализировать собственное учебное занятие.

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

- --- определять соответствие содержания, видов деятельности обучающихся (студентов), структуры учебного занятия цели, задачам, планируемым результатам, форме учебного занятия (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа) и используемой образовательной технологии;
- --- определять, какие используемые на учебном занятии традиционные и интерактивные методы организации деятельности обучающихся и методы преподавания в соответствии с содержанием, видами деятельности обучающихся (студентов), целью, задачами, планируемыми результатами стали эффективными;
- --- определять соответствие методики проведения занятия требованиям компетентностного и деятельностного подходов;
 - --- определять результативность учебного занятия;
 - --- определять положительные моменты учебного занятия;

- --- определять недостатки учебного занятия;
- --- определять пути совершенствования методики проведения учебного занятия.

Аспиранты должны иметь опыт:

--- анализа собственного учебного занятия.

Содержательные элементы оценочного средства:

- 1. Анализ собственного учебного занятия преподавателя в соответствии с определённой схемой (конспект учебного занятия прикладывается).
- 2. Определение задач и путей совершенствования методики проведения собственного занятия в соответствии требованиями компетентностного и деятельностного подходов.
- 3. Рефлексия самоанализа (достижения и трудности самоанализа, пути и средства совершенствования самоанализа).

Примерная схема самоанализа проведенного учебного занятия

по теме:			
проведенного аспирантом «	»	20	Γ.

- 1. Место занятия в теме и в общем курсе: характер связи занятия с предыдущими и последующими занятиями, насколько ясным это стало для студентов после занятия.
- 2. Соответствие поставленных целей занятия для студентов и преподавателя и результатов, достигнутых на занятии (указать причины неудачи в случае необходимости).
- 3. Уровень достижения цели и задач: что нового дало данное занятие для развития способностей (компетенций) студента, на развитие которых направлена дисциплина и что нового дало данное занятие для формирования у студентов интереса к данному предмету.
- 4. Оптимальность построения занятия: соответствие темпераменту, уровню подготовки и развития студентов, их специфике; адекватность выбранных форм организации деятельности студентов обучающим, развивающим и воспитывающим целям занятия.

- 5. Степень активности студентов на занятии: сколько и кто выступал на занятии, почему молчали остальные, как стимулировалась их работа, насколько были продуманы их действия при подготовке к занятию, что из этого получилось.
- 6. Характеристика темпа занятия: соответствие запланированному темпу; поддерживался ли интерес студентов к изучаемому материалу на всем протяжении занятия; как была организована смена видов деятельности студентов на занятии.
- 7. Организация учебного материала: что было дано в виде «готовых знаний», что вынесено на проблемное обсуждение, как была организована опора на предыдущие знания, межпредметные связи, жизненный опыт студентов и насколько актуальным для них был учебный материал занятия.
- 8. Использование технических средств на занятии: цель использования, целесообразность его использования при изучении данной темы, уровень достижения студентами поставленной задачи работы на ПК, использование других ТСО (указать каких и для каких целей).
- 9. Использование современных технологий обучения: целесообразность, новизна, эффективность.
- 10. Характеристика уровня контроля знаний: как организован и оценивался контроль знаний на занятии, контроль заданий самостоятельной работы студентов; какие формы контроля использовались и насколько эффективно.
- 11. Организация заданий для самостоятельной работы студентов: как задавалось задание и продуманность проверки заданного.
- 12. Характеристика психологической атмосферы занятия: степень доброжелательности, взаимной заинтересованности всех участников занятия, характер их общения.
- 13. Характеристика психологического состояния преподавателя: изменилось ли настроение после занятия по сравнению с настроением до него, причины этих изменений, что целесообразно было бы изменить в уже проведенном занятии (на основе проведенного самоанализа), что можете отнести к своим «плюсам» и «минусам».

14. Реализация деятельностного подхода на занятии:

- --- введение педагогом этапов занятия, построенного на деятельностной основе:
- а) постановка конкретно-практической задачи и переход к учебной, построение образа результата, построение способа действия;
- б) решение конкретно-практической задачи выполнение действия, оценка результатов, при необходимости корректировка способа, рефлексия результатов освоения способа действия;
- --- использование педагогом разнообразных форм, методов и приёмов обучения, повышающие степень активности студентов в учебном процессе;
- --- владение технологией диалога, обучение студентов ставить и адресовать вопросы;
- --- использование на занятии педагогически адаптированных реальных жизненных ситуаций, содержащих жизненную проблему;
- --- контроль решения учебных задач с использованием критериального оценивания;
 - --- сочетание оценки и самооценки деятельности студентов.

Критерии оценивания:

- 1. Полнота отражения в анализе аспектов рассматриваемого педагогического явления.
- 2. Уровень сформированности у аспиранта аналитических, рефлексивных умений, глубина анализа и выводов.
- 3. Уровень теоретический подготовки по вопросам психологии и педагогики высшей школы, вопросам предметной области знаний (использование психолого-педагогической и профессионально-ориентированной терминологии), реализации деятельностного подхода к построению образовательного процесса.
- 4. Аргументированность, самостоятельность оценочных суждений аспиранта.
 - 5. Сформированность речевой профессиональной культуры.

Шкала оценивания:

- 9-10 баллов полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) отлично.
- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.
- 5-6 баллов соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) удовлетворительно.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

Третий этап (высокий уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной.

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Разработка рабочей программы по дисциплине (фрагмента рабочей программы)

Цель оценивания: выявить сформированность у аспирантов умения разрабатывать рабочую программу по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

--- формулировать цель и задачи изучения данной дисциплины в соответствии с компетентностным и деятельностным подходами;

- --- определить прогнозируемые образовательные результаты в соответствии с целью и задачами дисциплины;
- --- определить структуру рабочей программы в соответствии с нормативными требованиями к построению учебной программы дисциплины;
- --- определить структуру и разработать содержание пояснительной записки в соответствии с нормативными требованиями к ней;
- --- разработать учебно-тематический план программы в соответствии с нормативными требованиями;
- --- разработать содержание рабочей программы в соответствии с целью, задачами, ожидаемыми результатами;
- --- определить традиционные и интерактивные методы, формы и технологии обучения в соответствии с нормативными требованиями, в соответствии с планируемыми результатами;
- --- отобрать и оформить список литературы в соответствии с нормативными требованиями к их отбору и оформлению.

Аспиранты должны иметь опыт:

--- разработки рабочей программы по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Содержательные элементы оценочного средства:

- 1. Формулировка цели и задач изучения данной дисциплины в соответствии с компетентностным и деятельностным подходами.
- 2. Определение прогнозируемых ожидаемых образовательных результатов в соответствии с целью и задачами учебной дисциплины.
- 3. Определение структуры рабочей программы в соответствии с нормативными требованиями к построению рабочей программы дисциплины.
- 4. Определение структуры и разработка содержания пояснительной записки в соответствии с нормативными требованиями к ней.
- 5. Разработка учебно-тематического плана программы в соответствии с нормативными требованиями.
- 6. Разработка содержания рабочей программы в соответствии с целью, задачами, ожидаемыми результатами
- 7. Определение традиционных и интерактивных методов, форм и технологий обучения в соответствии с нормативными требованиями, в соответствии с планируемыми результатами.

- 8. Отбор и оформление списка литературы в соответствии с нормативными требованиями к их отбору и оформлению.
- 9. Самоанализ учебного результата на предмет соответствия критериям оценочного средства.

Критерии оценивания:

- 1. Соответствие рабочей программы нормативным требованиям (ФГОС ВО, учебному плану и ООП по профилю подготовки бакалавров).
- 2. Сбалансированность цели, задач, планируемых результатов и учебно-тематического плана, содержания, видов деятельности, образовательных технологий, форм, методов, приёмов реализации задач.
- 3. Глубина, научность, логичность и оригинальность отражаемого в программе содержания, самостоятельность и творчество в конструировании содержания.
- 4. Полнота и целесообразность разработанных методических указаний и рекомендаций для преподавателей и обучающихся, их соответствие цели, задачам, планируемым результатам, содержанию рабочей программы.
- 5. Сбалансированность цели, задач, планируемых результатов и ФОС учебной дисциплины.

Шкала оценивания:

- 9-10 баллов полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) отлично.
- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.
- 5-6 баллов соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) удовлетворительно.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

Разработка ФОС (фрагмента ФОС) по учебной дисциплине

Цель оценивания: выявить сформированность у аспиранта умения разрабатывать ФОСы по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Ожидаемые результаты:

Аспиранты должны уметь:

- --- составить паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине в соответствии с компетентностным подходом и Учебным планом по направлению подготовки;
- --- определить перечень формируемых компетенций и их содержательную характеристику в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебным планом по направлению подготовки;
- --- определить содержание образовательных результатов в соответствии с дидактическими единицами, целью и задачами изучения дисциплины и компонентами компетенций;
- --- разработать программу оценивания контролируемых компетенций, включающей соотношение контролируемых модулей учебной дисциплины, компонентов компетенций и средств их оценки;
- --- разработать перечень средств оценивания образовательных результатов в соответствии с целью, задачами, образовательными результатами учебной дисциплины;
- --- разрабатывать содержание средств оценивания образовательных результатов в соответствии с целью, задачами, образовательными результатами учебной дисциплины.

Аспиранты должны иметь опыт:

--- разработки ФОСов по учебной дисциплине в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Содержательные элементы оценочного средства:

- 1. Составление паспорта фонда оценочных средств по учебной дисциплине в соответствии с компетентностным подходом и Учебным планом по направлению подготовки.
- 2. Определение перечня формируемых компетенций и их содержательной характеристики в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебным планом по направлению подготовки.

- 3. Определение содержания образовательных результатов дидактическим единицам, цели и задачам изучения дисциплины и компонентам компетенций.
- 4. Разработка программы оценивания контролируемых компетенций, включающей соотношение контролируемых модулей учебной дисциплины, компонентов компетенций и средств их оценки.
- 5. Разработка перечня средств оценивания образовательных результатов в соответствии с целью, задачами, образовательными результатами учебной дисциплины.
- 6. Разработка содержания средств оценивания образовательных результатов в соответствии с целью, задачами, образовательными результатами учебной дисциплины (цель, ожидаемые результаты, содержательные элементы, критерии оценивания, шкала оценивания).
- 7. Самоанализ оценочного средства на предмет соответствия критериям оценивания.

Критерии оценивания:

- 1. Соответствие ФОС нормативным требованиям, полнота отражения в ФОСах его компонентов.
 - 2. Сбалансированность компонентов ФОС.
- 2. Уровень сформированности у аспиранта аналитических, проективных умений.
- 3. Уровень теоретический подготовки по вопросам психологии и педагогики высшей школы, вопросам предметной области знаний (использование психолого-педагогической и профессионально-ориентированной терминологии).
- 5. Сформированность у аспиранта речевой профессиональной культуры.

Шкала оценивания:

- 9-10 баллов полное соответствие указанным критериям (высокий уровень) отлично.
- 7-8 баллов соответствие более 67 % указанным критериям (средний уровень) хорошо.

5-6 баллов – соответствие 50-66 % указанным критериям (низкий уровень соответствия) - удовлетворительно.

Менее 5 баллов (менее 50 %) - несоответствие указанным критериям – неудовлетворительно.

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование практики на разделы (этапы). Каждый раздел (этап) практики включает в себя практические задания, которые аспирант должен выполнить.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого раздела (этапа) практики являются:

- --- оценка выполненного практического задания и
- --- анализ проведенных аспирантом занятий.

Аспирант должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в разделе (этапе) практики к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные аспирантом по результатам текущего контроля раздела (этапа) практики.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него аспирант получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой практики по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета после предоставления аспирантом отчета о всей проделанной работе.

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения практики.

Оцениваются:

- --- выполнение индивидуального задания на практику;
- --- оформление отчета по практике;
- --- защита отчета по практике.

Критерии оценки выполнения индивидуального задания на практику:

--- индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению – «отлично» (зачтено);

- --- индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала — «хорошо» (зачтено);
- --- задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала --- «удовлетворительно» (зачтено условно);
- --- задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по содержанию и оформлению собранного материала «неудовлетворительно» (не зачтено).

Критерии оценки оформления отчета по практике:

- --- соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, логичность, наличие титульного листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.); индивидуальное задание выполнено полностью; отличное оформление; не нарушены сроки сдачи отчета «отлично» (зачтено);
- --- соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, логичность, наличие титульного листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.); индивидуальное задание выполнено полностью; хорошее оформление; не нарушены сроки сдачи отчета «хорошо» (зачтено);
- --- соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность; индивидуальное задание выполнено не полностью; нарушены сроки сдачи отчета «удовлетворительно» (зачтено условно);
- --- соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность; индивидуальное задание не выполнено; нарушены сроки сдачи отчета «неудовлетворительно» (не зачтено).

Критерии оценки защиты отчета по практике:

- --- аспирант демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; владеет нормами литературного языка, терминологией; грамотно, стилистически верно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики «отлично» (зачтено);
- --- аспирант демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет нормами литературного языка, необходимой для ответа терминологией; недостаточно

полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя - «хорошо» (зачтено);

- --- аспирант демонстрирует недостаточные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает 1-2 ошибки в определении основных понятий, затрудняется исправить ошибки самостоятельно; способен самостоятельно, но поверхностно анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя «удовлетворительно» (зачтено условно);
- --- аспирант демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно «неудовлетворительно» (не зачтено).

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок. Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы.

Для этапа «Знать»:

- --- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный) 86-100 % от максимального количество баллов (100 баллов);
- --- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий не значительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки), 68-85 % от максимального количества баллов;
- --- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60 % необходимых сведений, ответ несвязный) 51-67 % от максимального количества баллов;
- --- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30 %), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов.

Для этапов «Уметь» и «Владеть»:

- --- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета. Умение (навык) сформировано полностью 86-100 % от максимального количества баллов;
- --- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно –68-85% от максимального количества баллов;
- --- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык)

сформировано на минимально допустимом уровне –51-67 % от максимального количества баллов;

--- требования к написанию и защите отчета не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано -0% от максимального количества баллов.

Итоговая оценка (зачёта) компетенций аспиранта осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки. Максимальная сумма рейтинговых баллов по практике составляет 100 баллов. При дифференцированной оценке необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Зачтено (удовлетво-	Зачтено (хо-	Зачтено (от-
псудовлетворительно	рительно)	рошо)	лично)
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 бал-
менее 31 балла	31-07 Gainios	00-03 Gailior	лов

		Ректору ФГБО	ОУ ВО Белгоро	одский ГАУ
		аспиранта каф	редры	
		года		
		формы обучения		
			ию 36.06.01 – Е аправленности	
		Иванова Иван	а ивановича	
	ЗАЯВЛЕН	НИЕ		
теля и т	зачесть мою работу в должности (препод г.д.) кафедры (название с указанием наимо охождения педагогической практики асп	енования образ		
	од с «»20 г. по « педующие виды учебной работы:	»2	0 г. мною б	были выпол-
	Формы работы (лабораторные,			
	практические, семинарские		Кол-во ча-	Сроки вы-
№ п/п	занятия, лекции, внеаудиторные	Группа		1 1
	мероприятия и другие виды		СОВ	полнения
	работ)			
Справка	а из отдела кадров прилагается.			
Аспира	нт()	
Научны	ий руководитель(_)	
«>	»20Γ.			

		УТВЕРЖДАЮ:	
		Зав.кафедрой	
			()
		«»	20r.
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЕД	ГАГОГИЧЕСКОЙ	ПРАКТИКИ
	на 2020 у	учебный год	III AKTIIKII
	<u> </u>	,	
аспира	нта		
	вление подготовки – 36.06.01 – Ветеринај	рия и зоотеуния	
направ	мение подготовки – 30.00.01 – Ветеринај ленность (профиль) -	рия и зоотехния	
паправ	ленность (профиль)	звание)	
Год и ф	рорма обучения		
Кафедр	ра	opouwa)	
		званис)	
Научнь (Ф.И.О., до	ый руководитель		
	,		
	Планируемые формы работы		
	(лабораторные, практические,	Кол-во	Календарные
№	семинарские занятия, лекции,	часов	сроки
	внеаудиторные мероприятия)	lucob	выполнения
	внецудитерные мероприятия)		
A		,	
Аспира	(_)	
Научиц	ый руководитель	(
TIMY TITE	m pykobodnionb		

ОТЗЫВ о занятии, проведенном другим аспирантом

J	1 . Аспирант:
	(ФИО аспиранта, чьи учесные занятия овый посещены)
_	(шифр и название направленности (профиля))
	2. Название учебной дисциплины
	3. Форма занятия (семинар, практическое занятие, др.)
	4. Группа
-	5. Тема занятия
-	S. Vuodin ja tavua japun
_	б. Учебные технологии
-	7. Методы и формы проведения занятия
_	т. тистоды и формы проведения занятия
-	В. Поведение студентов на занятии
Ç	9. Достижение учебных задач
]	10. Общая оценка занятия (трудности, успехи)
	75
]	11. Рекомендации
_	
_	
_	
	Дата посещения занятия <u></u>
I	Комментарии научного руководителя (преподавателя учебной дисципли-
_	
_	
_	
	A or who was
I	Аспирант () Научный руководитель ()
1	паучныи руководитель()
,	70 F
1	«»20г.

		УТВЕР	ЖДАЮ:		
		Зав. каф	едрой		
				()
		«»			20г.
	ОТЧЕТ	Γ			
	о прохождении педагоги			и	
	(2020 уче	бный го,	д)		
аспипан	IT2				
аспира	нта(Ф.І	7.O.)			
	По-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то	6 01 Da			
	Направление подготовки – 36.0	6.01 – Be	теринар	ия и зоотех	ния
H	направленность (профиль)				-
	(шифр и	название)			
-					
I	Год и форма обучения				_
I	Кафедра				
		зание)			
	α				
ŀ	Научный руководитель				_
	(Ф.И.О., должность, у	неное звание і	и степень)		
N	Место прохождения практики				
	(наименование образовател				_
	(anamonosamo copasosamo	onere y speny,	,, тфд-р	<i></i>)	
_					
Сроки г	прохождения практики: с «»		20 г.	по	
	» 20 г.				
	саты выполнения индивидуального плана	педагоги	ческой г	рактики пр	едставлены в
таблице					~
Таблиц	а 1 - Выполненные в ходе прохождения п	едагогич	еской пр Т	актики вид Г	ы работ
	Формы работы (лабораторные,		I.C.		
.	практические, семинарские	Груп-	Кол-	Сроки	Форма
№ п/п	занятия, лекции, внеаудиторные	па	ВО	выпол-	отчетности*
	мероприятия и другие виды		часов	нения	
	работ)				

заняти практі	ны лекций, семинарских занятий, деловых ий других аспирантов (при наличии данных ики аспиранта); презентационные материалические и иные учебные материалы.	меропри	ятий в и	ндивидуалі	ьном плане	
	Основные итоги практики, соответствие и	ндивиду:	альному	плану:		
сти)	Самооценка проделанной работы (соотве		жидания	ям, достиж	ения, трудн)-
	Предложения по проведению практики				_	
«Форг	Приложения (приводится перечень матема отчетности»):	ериалов,	указанн	ых аспира	— нтом в граф	e
	1) План проведения лекции по теме					
му	2) Презентационные материалы для пр	оведени	я семин	арского за 	нятия на т	e-
	3) Разработанные задачи для прове	дения н	сонтроль	ной рабо	гы по тем	ıе
терне	Список использованных источников (при т-ресурсы и т.д.)	иводится	библиог	рафически	й список, и	H-
	Аспирант	()		
	Научный руководитель	(
	«»20г.					

Т

Г

Т

ОТЗЫВ научного руководителя о прохождении педагогической практики

аспиранта	(Ф.И.О.)
Направление подготовки – 3	36.06.01 – Ветеринария и зоотехния
направленность (профиль) -	
	(шифр и название)
Год и форма обучения	
Кафедра	
	(название)
Содержание отзыва*	*
Научный руководитель	
«»20_	r.

^{* -} В содержании отзыва можно отметить тематику учебных занятий, проведенных аспирантом; эффективность использованных им образовательных технологий; методы и формы проведения занятий; степень достижения учебных задач; качество, полноту и новизну разработанных аспирантом учебно-методических материалов; рекомендации по совершенствованию педагогических навыков и т.д.