Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНА протоколом заседания методической комиссии инженерноэкономического факультета № 5 от «5» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ (УЧЕБНАЯ) ПРАКТИКА»

Шифр и наименование научной специальности	4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса		
Уровень образовательной программы	Подготовка научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость практики, ЗЕТ	6		
Трудоемкость практики, час.	216		
Разработчик:			
Заведующий кафедрой технического с механики, доцент	ервиса и В.В. Терентьев		
СОГЛАСОВАНО:	(подпись)		
Декан инженерно-экономического фак доцент	ультета,Н.В. Муханов		

Иваново 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1. Цель практики состоит в формировании готовности аспирантов к профессионально-педагогической деятельности.

Задачи практики

- 1. Формирование целостного представления о педагогической деятельности на уровне высшего образования и среднего профессионального образования (в содержании учебной, учебно-методической и научно-методической работы, формах организации учебного процесса и методиках преподавания дисциплины, применения новых образовательных технологий в процессе обучения студентов).
- 2. Овладение технологиями проектирования и обновления рабочих программ дисциплин, соответствующих им фондов и оценочных средств.
- 3. Овладение формами организации учебного процесса, технологиями отбора и структурирования учебного материала (в том числе при организации самостоятельной работы студентов).
- 4. Овладение технологиями оценки и учета результатов учебной деятельности обучающихся.
- 5. Реализация возможности сочетания педагогической деятельности с научными исследованиями, способствующей углубленному пониманию аспирантами проблематики и содержания изучаемого профиля.
 - 6. Укрепление у аспирантов мотивации к педагогической работе.

2. ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Базой практики является кафедра по месту работы научного руководителя аспиранта.

3. МЕСТО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Педагогическая практика относится Образовательному компоненту п. 2.2 «Практика» ООП аспирантуры. Педагогическая (учебная) практика предусматривает проведение занятий по учебным дисциплинам, соответствующим области научных исследований аспиранта.

Обеспечивающие (предшествующие) и образовании, педагогика и психология высшей школы, дисциплины профиля.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины и оборудование для агропромышленного комплекса», «Научные исследования» и «Итоговая аттестация»

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

В результате прохождения исследовательской практики у аспиранта в соответствии с ФГТ должны быть сформированы следующие компетенции:

- «способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (СК-8)».
 - «готовность к преподавательской деятельности (СК-9)».

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) этапа(ов) выполнения ООП, отвечающего(и				
	ИД1 _{СК-8} Правовые основы, цели и задачи, структуру высшего профессионального и послевузовского образования	1,2				
решать задачи	ИД2 _{СК-8} . Методики и способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	1,2,4				
профессиональног о и личностного развития	ИД3 _{СК-8} . Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, толковать и правильно применять правовые нормы в области высшего профессионального образования.	1,2,3,4				
	ИД-4 _{СК-8} . Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития ИД5 _{СК-8} . Навыками использования правовых знаний для собственного профессионального роста, оценки качества реализуемых образовательных программ, анализа различных правовых явлений в системе высшего профессионального образования					
	ИД6 _{СК-8} . Методиками и способами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	1,4				
СК-9 Готовность к	ИД1 _{СК-9} . Формы и методы преподавательской деятельности	1,4				
преподавательской	ИД2 _{СК-9} . Осуществлять преподавательскую деятельность	1,4				
деятельности	ИД3 _{СК-9} . Формами и методами преподавательской деятельности	1,4				

5. СОДЕРЖАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание практики

3.1. C	одержание практики			
		Трудоем	кость,	
		час		
№ п/п	Разделы (этапы) и виды работы на практике	работа под руководством преподавателя	самостоятельна я работа	Форма текущего контроля***
1. Озна	акомительный этап			
	Беседа с руководителем практики, инструктаж на кафедре	2		
	Знакомство с учебной работой кафедры;	2		
	Изучение нормативных материалов, связанных с практикой		2	
	Определение видов работы;		2	Календарный
	1 // 1			план
1.5	Составление индивидуального плана деятельности		2	Выполнение
				календарного
				плана
2. Мет	одический этап			
2.1.	Посещение занятий ведущих преподавателей кафедры		10	Журнал
				посещений
2.2.	Разработка проектов лабораторных занятий	15		Проекты
	Разработка форм контроля учебных достижений студентов на занятии	5		Подготовленные
	и по результатам самостоятельной работы			формы контроля
2.4.	Консультации с руководителем практики	10		
2.5.	Знакомство с группами студентов, где предстоит вести занятия	2		
3. Акти	ивный этап			
	Проведение практических занятий (лабораторных работ) и чтение отдельных лекций;		72	Журнал учета проведенных занятий
3.2.	Организация консультаций для студентов по преподаваемой учебной дисциплине;		5	Журнал учета проведенных консультаций
	Участие в осуществлении текущей и промежуточной аттестации студентов (проведение коллоквиумов и контрольных работ, участие в приеме зачетов и экзаменов);	5		
	Самоанализ проведенных занятий;		5	
3.5.	Совместное обсуждение проведенных занятий с руководителем практики.	5		
	почительный этап (в рамках промежуточной аттестации)			
	Представление отчета по практике на заседании кафедры		72	Отчет на заседании кафедры

5.2. Распределение часов практики по семестрам

Вид работы	1 курс		2 курс		3 курс		ИТОГО
	1 семест р	2 семестр	3 семес тр	4 семестр	5 семес тр	6 семестр	
Проведение курса лабораторных занятий	-	-	72	42	-	-	114
Чтение лекций	-	-		10	-	-	10
Проверка отчетов	-	-		10	-	ı	10
Проверка курсовых работ	-	-		10	-	ı	10
Контроль			36	36			72
	-		108	108	-	-	216

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль выполнения педагогической практики осуществляется научным руководителем в течение семестра.

Научный руководитель:

- проводит необходимые консультации при планировании и проведении педагогической практики;
- обеспечивает и контролирует своевременное, качественное и полное выполнение аспирантом программы по педагогической практике;
- отвечает за достоверность отчета аспиранта и проставления оценки о проведенной педагогической практике аспиранта;
- участвует в аттестации аспиранта на заседании кафедры.

По результатам прохождения практики аспирант составляет отчет. Отчет по практике – основной документ, характеризующий работу аспиранта во время практики. К отчету должен быть приложен отзыв научного руководителя практики с оценкой работы практиканта. Отчет по педагогической практике оформляется по итогам семестра согласно Положению ПВД-73 «О практической подготовке аспирантов, обучающихся в соответствии с $\Phi\Gamma$ Т».

Обсуждение отчета проводится в виде обсуждения на заседании кафедры

С целью оценки уровня освоения Педагогической практики на зачете используются оценки «зачтено» / «не зачтено».

Критерии выставления оценки:

Оценка	Критерии						
Зачтено	Аспирант показал творческое отношение к педагогической практике, провел занятия и методическую работу в требуемом объёме, частично/ в достаточной степени/ в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами, показал пороговый уровень знаний или умений/ основные/ все требуемые умения и навыки.						
Не зачтено	Аспирант не провел занятия и/или методическую работу в требуемом объёме, имеет пробелы по отдельным теоретическим вопросам и/или не владеет основными умениями и навыками.						

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Основная учебная литература, необходимая для проведения практики

- 1. Кавдангалиева, М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон.дан. СПб. : ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и экономики), 2010. 184 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63896
- 2. Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-8114-9702-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197720 (дата обращения: 1.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Игнатова, В. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / В. В. Игнатова, Н. А. Красноперова, С. А. Сапрыгина. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 98 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147445 (дата обращения: 1.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Каменчук Л.Н. Психология и педагогика высшей школы: методические указания для аспирантов/ сост. Л.Н. Каменчук — Иваново: $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Ивановская Γ СХА, - 2016. - 16 с. -15 экз.

7.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для проведения практики

- 1. Каптерев, П.Ф. Педагогический процесс [Электронный ресурс] : монография. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 69 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=37074
- 2. Психология и педагогика : учеб.-метод.пособие для студ.очн. и заочн. / М. А. Гусева, Л. Н. Каменчук. Иваново : ИГСХА, 2016. 30с.
- 3. Психология и педагогика. Словарь наиболее употребляемых терминов в психологии и педагогике : учеб.-метод.пособие для студ.дневного и заочн.обуч. / М. А. Гусева, Л. Н. Каменчук. Иваново : ИГСХА, 2017. 29с.
- 4. Самойлова, И. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие / И. В. Самойлова. Пенза : ПГАУ, 2018. 267 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131187 (дата обращения: 1.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Зубков, Д. А. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Д. А. Зубков. Чайковский : ЧГИФК, 2017. 110 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152725 (дата обращения: 1.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- 1) WWW.eLIBRARY.RU
- 2) www.e.lanbook.com
- 3) www.studentlibrary.ru
- 4) www.medlinks.ru
- 5) www.academic.ru

7.4. Методические указания для обучающихся для прохождения практики

- 1. Методические рекомендации по подготовке, написанию и оформлению реферата/ Клетикова Л.В., Пронин В.В., Турков В.Г. Иваново, ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2016.-20 с.
- 2. Педагогическая практика : метод.пособие для аспирантов Вет. / сост. Л.В. Клетикова, В.Г. Турков, В.В. Пронин. Иваново : ИГСХА, 2018. 19с.

7.5. Информационные справочные системы, используемые для проведения практики (при необходимости)

- 1) Научная электронная библиотека е LIBRARY.R (WWW. eLIBRARY.RU);
- 2) ЭБС издательства «ЛАНЬ» (www.e.lanbook.ru);
- 3) ЭБС «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru);
- 4) 9EC «ЦНСХБ» (http://cnshb.ru/terminal/);
- 5) СПС «Гарант» (www.garant.ru).

7.6. Программное обеспечение, используемое для проведения практики (при необходимости)

- Операционная система типа Windows
- Пакет программ общего пользования Microsoft Office
- Интернет-браузеры

7.7. Информационные технологии, используемые при проведении практики (при необходимости)

Основные технологии, используемые в период ПП реализуются через:

- инструктаж; консультация; экскурсия;
- выполнение проектов методического характера (проект лекции, проект лабораторного занятия, проект оценочных средств и т.д.)
- организацию самостоятельной работы аспирантов путем индивидуальных разноуровневых заданий, учитывающих уровень подготовки и направленность аспиранта;
 - самоанализ подготовленных материалов и проведения занятий;
- задания, связанные с поиском, обработкой, представлением информации с использованием электронных источников;
 - подготовку методических кейсов.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для прохождения практики аспиранту необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- персональный компьютер с выходом в Интернет;
- принтер, сканер, копир;
- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения;

- специально оборудованные лаборатории.

	- специально оборудованные лаборатории.							
№ п/п	Наименование специальных помещений* и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы						
1	занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, а также техническими средствами обучения (в том числе, переносными), служащие для представления учебной информации большой аудитории						
2.	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации						
3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации						
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации						
5	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации						

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПЕРИОД ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ (УЧЕБНОЙ) ПРАКТИКИ

Шифр и наименование научной специальности

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

Шифр компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения 2	Форма контроля 3	Оценочные средства 4
СК-8 Способность планировать и решать задачи собственного	ИД1 _{СК-8.} Знать правовые основы, цели и задачи, структуру высшего профессионального и послевузовского		Проведение занятий
	личностного развития	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
	правильно применять правовые нормы в области высшего	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
	ИД-4 _{СК-8} . Планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
	ИД5 _{СК-8} . Владеть навыками использования правовых знаний для собственного профессионального роста, оценки качества реализуемых образовательных программ, анализа различных правовых явлений в системе высшего профессионального образования	посещений	Проведение занятий
	ИД6 _{СК-8} . Владеть методиками и способами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
	ИД1 _{СК-9} . Знать формы и методы преподавательской деятельности	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
СК-9 Готовность к преподавательской деятельности	ИД2 _{СК-9} . Осуществлять преподавательскую деятельность	Журнал посещений занятий	Проведение занятий
	ИД3 _{СК-9} . Владеть формами и методами преподавательской деятельности	Журнал посещений занятий	Проведение занятий

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

При наличии в учебном плане зачета по практике, оцениваемого по двухбалльной шкале с оценками «зачтено» или «не зачтено».

	Критерии оценивания*								
Показатели	неудовлетворите	льно	удовлетворителы	но	xop	ошо	отлі	они	
	не зачтено				зач	гено			
Полнота	Уровень знаний	ниже	Минимально		Уровень	знаний в	Уровень	знаний	В
знаний	минимальных		допустимый уро	вень	объеме,		объеме,		
	требований,	имели	знаний, допуг	цено	соответству	ющем	соответству	ющем	
	место грубые оши	бки	много негрубых ош	ибок	программе	подготовки,	программе	подготов	ки,
					допущено	несколько	без ошибок		

			негрубых ошибок	
Наличие	При	Продологотриророги	1.	Продологотрупования
			Продемонстрированы	Продемонстрированы
•	стандартных задач не	•	все основные умения,	-
				решены все основные
				задачи с отдельными
	1		ошибками, выполнены	_
	ошибки	но не в полном объеме		недочетами, выполнены
			<u> </u>	все задания в полном
			недочетами	объеме
		Имеется минимальный		Продемонстрированы
	стандартных задач не		базовые навыки при	* *
			решении стандартных	
		задач с некоторыми	задач с некоторыми	без ошибок и недочетов
			недочетами	
	Компетенция в полной		Сформированность	Сформированность
	мере не сформирована.		компетенции в целом	компетенции
сформиров	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью
анности	умений, навыков		требованиям.	соответствует
компетенц		1		требованиям.
ии	решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,
	(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и
	задач	целом достаточно для	достаточно для решения	мотивации в полной
		решения практических	стандартных	мере достаточно для
		(профессиональных)	практических	решения сложных
		задач, но требуется	(профессиональных)	практических
		дополнительная	задач	(профессиональных)
		практика по		задач
		большинству		
		практических задач		
Уровень				
сформиров				
анности	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
компетенц		•	•	
ий				

3. Оценочные средства

По нижеприведенной схеме приводятся задания, вопросы или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций на данном этапе (см. таблицу 1).

- 3.1. Комплект вопросов к зачету
- 3.1.1. Вопросы для оценивания полученных знаний, умений и владений аспиранта в ходе прохождения педагогической практики.

Знания.

- 1. Основные достижения и тенденции развития соответствующей предметной и научной области и её взаимосвязи с другими науками.
 - 2. Правовые и нормативные основы функционирования системы образования.
- 3. Порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры, преподавательского состава по совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на основе ФГОС.
 - 4. Современные подходы к моделированию научно-педагогической деятельности.
 - 5. Основы учебно-методической работы в высшей школе.
- 6. Порядок организации и планирования, ведения и обеспечения учебнообразовательного процесса с использованием новейших технологий обучения.
- 7. Особенности современных педагогических технологий и механизм их реализации в конкретном вузе (на примере....)

- 8. Основные принципы, методы и формы организации научно-педагогического процесса в вузе.
 - 9. Виды учебной работы, используемые в высших учебных заведениях.
- 10. Методические приемы, применяемые при проведении педагогической деятельности.

Умения.

- 1. Умение применения методов и приемов составления планов лекций, тестов.
- 2. Умение использовать образовательные технологии, методы и приемы проведения лекционных и практических занятий.
- 3. Умение использовать при изложении предметного материала взаимосвязи научноисследовательского и учебного процессов в высшей школе, включая возможности привлечения собственных научных исследований в качестве средства совершенствования образовательного процесса.
- 4. Умение применения компьютерной техники и информационных технологий в учебном процессе.
- 5. Умение осуществлять методическую работу по проектированию и организации учебного процесса.
- 6. Умение выступать перед аудиторией и создавать творческую атмосферу в процессе занятий.
- 7. Умение анализировать возникающие в педагогической деятельности затруднения и разрабатывать план действий по их разрешению.
 - 8. Умение осуществлять организацию самостоятельной работы студентов.
- 9. Умение контролировать и оценивать эффективность учебной деятельности студентов.
 - 10. Умение организовать работу студентов на практических занятиях.

Владение.

- 1. Владеть техникой использования экспериментальной базы и лабораторного оборудования кафедры, технических средств обучения при проведении занятий по учебным дисциплинам.
- 2. Владение методикой и технологией проведения учебного занятия (лекции, практические занятия, консультации по дисциплине, проведение промежуточных аттестаций с бальной оценкой).
- 3. Владение основными методическими приемами организации разных видов учебной и самостоятельной работы студентов.
 - 4. Владение учебным материалом и технологией обучения преподаваемых дисциплин.
- 5. Навыками профессионально-личностного самообразования и самосовершенствования для активизации научно-педагогической деятельности.

3.1.2. Методические материалы

Отчет по педагогической практике оформляется по итогам семестра согласно Положению ПВД-73 «О практической подготовке аспирантов, обучающихся в соответствии с $\Phi\Gamma$ Т».