# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Леженина А.А., д-р психол. наук, доцент

29.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Планирование научных исследований и обработка эмпирических данных

для направления подготовки 38.04.01 Экономика

Составитель(и): Доктор пед. наук, профессор, Григорьева Н.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Протокол от 19.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., д-р психол. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Планирование научных исследований и обработка эмпирических данных разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 939

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практически	8	8	8	8
e				
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
работа				
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на	9	9	9	9
контроль				
Итого	144	144	144	144

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общие сведения о науке и научных исследованиях: общее понятие о науке, научном исследовании, научной теории; методология науки: специально-научная и философская; научный метод, методы исследования; уровни методов научного исследования; реализация основных этапов исследования, эмпирический этап; методологический замысел исследования; структурные компоненты исследовательского процесса. Методологический аппарат научного исследования: актуальность, степень изученности и научной разработанности темы исследования; объект и предмет исследования; цель, гипотеза и задачи исследования; теоретическая база, методологические основы и методы исследования; Экспериментальные планы: планы для групп испытуемых и для одного испытуемого; планы с одной независимой переменной и факторные планы; доэкспериментальные, квазиэкспериментальные планы, планы истинных экспериментов. Рандомизированные группы. Корреляционные исследования. Положительная корреляция; отрицательная корреляция, нулевая корреляция. Многомерное корреляционное исследование. Структурное корреляционное исследование. Лонгитюдное корреляционное исследование.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.04						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1							
2.1.2	Философские проблемы науки и техники						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
	Компьютерные, сетевые и информационные технологии						
2.2.2	Научно-исследовательская (квалификационная) работа						
2.2.3	Научно-исследовательская работа						
2.2.4	Современные проблемы психологии личности						

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

## Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

## Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

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

#### Знать:

Методы определения самооценки и развития мотивации

## Уметь:

Определять самооценку и анализировать результаты

#### Владеть:

Технологией формирования методологического аппарата исследования

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1 Лекции						

Раздел 1. Лекции	·			l

1.1	Общие сведения о науке и научных	2	4	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
	исследованиях: общее понятие о науке,	_			Л1.2Л2.1Л3.		
	научном исследовании, научной				1 Э1 Э2		
	теории; методология науки: специально -научная и философская; научный				91 92		
	метод, методы исследования; уровни						
	методов научного исследования;						
	реализация основных этапов						
	исследования, эмпирический этап;						
	методологический замысел исследования; структурные						
	компоненты исследовательского						
	процесса. /Лек/						
	Раздел 2. Лабораторные работы						
2.1	Формирование методологического	2	2	УК-1 УК-6		0	
2.2	аппарата научного исследования /Пр/	2	2	NUC 1 NUC C	П1 1	0	
2.2	Экспериментальные планы: планы для групп испытуемых и для одного	2	2	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	испытуемого; планы с одной				1		
	независимой переменной и факторные				Э1 Э2		
	планы; доэкспериментальные,						
	квазиэкспериментальные планы, планы						
2.3	истинных экспериментов. /Пр/ Рандомизированные группы.	2	2	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
2.3	Корреляционные исследования.	<i>L</i>	2	3K-1 3K-0	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	Положительная корреляция;				1		
	отрицательная корреляция, нулевая				Э1 Э2		
2.4	корреляция /Пр/	2	2	NAC 1 NAC C	П1 1	0	
2.4	Многомерное корреляционное исследование. Структурное	2	2	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	корреляционное исследование.				1		
	Лонгитюдное корреляционное				Э1 Э2		
	исследование. /Пр/						
	Раздел 2. КСР						
2.1	Раздел 3. Самостоятельная работа	2	1.6	XTC 1 XTC C	W1 1		
3.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	2	16	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	занитиям / Ср/				1		
					Э1 Э2		
3.2	работа с научной литературой /Ср/	2	41	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					э́1 Э́2		
3.3	Подготовка к практическим	2	47	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/	_	.,		Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
2.4	D	2	A	VIII 1 VIII C	Э1 Э2	0	
3.4	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	2	4	УК-1 УК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	paceth / tellip.pac./				1		
					Э1 Э2		
3.5	Подготовка к экзамену /Ср/	2	15	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					91 92		
3.6	Экзамен /Экзамен/	2	9	УК-1 УК-6	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисп	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Назаров А. И.	Экспериментальная психология	Москва: Директ-Медиа, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143042
Л1.2	Гончарук А. Ю.	Психология и педагогика высшей школы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276472
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Корнилова Т.В.	Экспериментальная психология: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о	обучающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Дементий Л. И., Колодина А. В.	Методологические основы психологии	Омск: Омский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=237145
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет' дисциплины (модуля)	', необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог н	аучно-технической библиотеки ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru; http://edu.dvgups.ru
Э2	Федеральный портал Е	диное окно доступа к обрвзовательным ресурсам	https://www.window.edu.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении о лючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415	
	1	нная система, лиц. 60618367	
46	9 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - A	
A(	СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц.АСТ.РМ	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и Л.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов
Zc	от (свободная лицензи:	/	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	И
Сі	травочно-правовая систе	ема «Техэксперт/Кодекс» https://cntd.ru/	

Аудитория	Назначение	Оснащение
3245	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа.	Комплект учебной мебели, экран рулонный, доска, подвесной проектор, монитор, системный блок портреты. Office Pro Plus 2007 лиц. 45525415; Windows 7 лиц. 46107380
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска
3239	Лаборатория "Психология труда".	комплект учебной мебели; экран рулонный; доска магнитномаркерная; флип-чарт; телевизор; DVD; мониторы, системные блоки, МФУ; Аппаратно-программный диагностический комплекс "Мультипсихометр" Технические средства обучения: системные блоки, мониторы, флипчарт, телевизор. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP лиц. 46107380; Windows 7 лиц. 46107380; Office Pro Plus 2007 лиц. 45525415.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАЛИЗАЦИИЯ ЦЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Педагогика». Усвоение материала на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повто-рения пройденного материала.

Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противополож-ных мнений и взглядов на ту или иную проблему являются глубокими и качественными, и позво-ляют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим пла-ном занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последователь-ность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготов-ке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, об-разовательные Интернет- ресурсы.

К итоговой аттестации по дисциплине (зачету) необходимо готовится систематически на про-тяжении всего периода изучения дисциплины. Рекомендуется также в начале учебного курса по-знакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, практических и семинарских занятий;
- контрольными точками;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях, практических занятиях и других форм обучения позволит успешно ос-воить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета. Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекция.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать ос-новные положения, выводы, формулировки, выделять ключевые слова, термины. Обозначить во-просы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необхо-димо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Рекомендации по написанию конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фикси-ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выде-лять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замеча-ниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентриро-вать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополни-тельно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направ-ленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, ма-териал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой лите-ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. Практические занятия.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную ли-тературу, проработать конспект лекции. Раскрыть содержание теоретических вопросов, подгото-вить доклады по теме, выполнить самостоятельные задания. На практическом занятии проводится публичное обсуждение теоретических вопросов и проблем, что требует просмотра и изучения ре-комендуемой литературы, работы с текстами нормативно-правовых актов, решение задач выдан-ных студенту для самостоятельно рассмотрения. Устные ответы должны быть компактными и вразумительными, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не чи-тать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо во-проса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необ-ходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Контрольная работа может быть в форме реферата.

Работа над темой реферата нацелена на привитие студентам навыков:

- библиографического поиска литературы (на бумажных носителях, в электронном виде) по заданной преподавателем теме или теме, выбранной студентом самостоятельно, но согласован-ной с преподавателем;
- компактного изложения мнения авторов и своего суждения в письменной форме научно-грамотным языком;
- грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования ав-торского текста;
   Работа должна быть выполнена в печатном виде. При её оформлении необходимо придержи-ваться следующих требований:
- формат бумаги A-4;

- поля:
- o левое 20 мм;
- о правое 15 мм;
- о нижнее -25 мм;
- о верхнее 20 мм;
- шрифт «Times New Roman»;
- размер шрифта (кегль) 14;
- межстрочный интервал полуторный;
- нумерация: первая страница не нумеруется (титульный лист), далее нумерация выполня-ется по порядку.

## Структура реферата

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он нахолится
- 3. Текст реферата, включает:
- а) введение раздел, посвященный постановке проблемы и обоснованию выбора темы;
- б) основная часть звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема; может быть представлена цельным текстом или разделена на главы; может содержать иллюстра-ции, таблицы, графики;
- в) заключение раздел реферата, который должен содержать выводы по проделанной рабо-те, а также указание на проблемы, которые могут быть выявлены в ходе работы над рефератом, но не раскрыты в тексте работы.
- 4. Список источников и литературы, содержит источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой.

Следует помнить, что работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, а также без ссылок на источники проверяющим преподавателем при-знается как плагиат, не принимается к защите, требует доработки или по решению преподавателя выдачи и разработки новой темы. Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую про-грамму дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномер-но по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение наме-ченной работы.

В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по те-мам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачета. Зачет проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисципли-ны, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретиче-ских знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и ак-тивности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организо-ванности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совер-шенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию ис-следовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуе-мым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор не-обходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный мате-риал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестирова-нию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное вы-полнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Техно-логия организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информаци-онных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читаль-ным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебнометодическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, ко-торый включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучаю-щимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может про-водить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществ-ляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной те-матики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль само-стоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоя-тельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного за-дания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменно-го опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседова-ния; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Все вышеперечисленные виды учебных занятий и формы контроля могут осуществляться в режиме онлайн, офлайн и с помощью мессенджеров.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика отраслевых комплексов

Дисциплина: Планирование научных исследований и обработка

эмпирических данных

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

## Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень			калы оценивания я результата обучения	
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

- 1. Общее понятие о науке, научном исследовании, научной теории
- 2. Методология науки: специально-научная и философская
- 3. Научный метод, методы исследования
- 4. Уровни методов научного исследования
- 5. Реализация основных этапов исследования: эмпирический этап
- 6. Методологический замысел исследования
- 7. Структурные компоненты исследовательского процесса
- 8. Общая характеристика психологического эксперимента
- 9. Виды психологического эксперимента
- 10. Экспериментальные переменные и способы их контроля
- 11. Валидность и надежность эксперимента
- 12. Экспериментальные выборки
- 13. Экспериментальные планы
- 14. Корреляционные исследования
- 15. Особенности планирования и проведения экспериментального исследования
- 16. Особенности планирования и проведения лонгитюдного исследования
- 17. Особенности планирования и проведения корреляционного исследования
- 18. Основные формы представления результатов научного исследования
- 19. Структура и особенности научных текстов
- 20. Система современных исследовательских методов

## Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»				
(к704) Общая, юридическая и	Планирование научных	Зав. кафедрой Леженина А.А., канд. психол. наук,				
инженерная психология	исследований и обработка					
2 семестр, 2025-2026	эмпирических данных	доцент				
	Направление: 38.04.01 Экономика	19.05.2025 г.				
	Направленность (профиль):					
	Экономика отраслевых комплексов					
Вопрос Корреляционные исследования (УК-1,УК-6)						
Вопрос Научный метод, методы исследования (УК-1,УК-6)						
Задача (задание) ()						

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1 Наука это:
- а) поиск новых знаний или систематическое расследование с целью установления фактов;
- б) метод исследования некоторого явления в управляемых наблюдателем условиях;
- в) сфера человеческой деятельности, в которой происходит выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности;
- г) совокупность процессов, процедур и методов приобретения знаний о явлениях и закономерностях объективного мира.
  - 2 Одна из основных функций науки, как общественного явления:
  - а) управление и направление социума;
  - г) продвижение технического прогресса.
  - 3 Что из перечисленного относится к чувственному познанию человека (2 варианта ответа):
  - 4 Что из перечисленного не относится к рациональному познанию человека (2 варианта ответа):
  - 5 Что из перечисленного является моделью развития науки:
  - 6 Методологическая основа исследования не включает:
  - 7 Гносеология- это:
  - а) учение о познании;
  - б) учение о бытии;
  - в) учение о душе;
  - г) учение о боге.
  - 8 Логика- это:
  - а) учение о бытии;
  - б) наука о противоречии познания;
  - в) наука о сущности познания;

- г) учение о познании.
- 9 Познание- это:
- а) способность воспринимать, различать и усваивать явления внешнего мира;
- б) способность человека рассуждать, представляющая собою процесс отражения объективной действительности в представлениях, суждениях, понятиях;
- в) исторический процесс целенаправленного активного отображения (соискания, накопления и систематизации), формирующий у людей знания;
  - г) степень сознательности, просвещённости, культурности.
  - 10 Предмет исследования- это:
- а) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;
  - б) то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы
  - в) то, что будет взято учащимся для изучения и исследования
- г) научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно. Формулируя гипотезу, исследователь строит предположение о том, каким образом намеревается достичь поставленной цели.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.