Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

Леженина AA, кандидат психол. наук,

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Общий психологический практикум

для специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности

Составитель(и): к.псх.н., Зав. каф., Леженина АА

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

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

Рабочая программа дисциплины Общий психологический практикум

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.08.2020 № 1137

Квалификация психолог

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 50 курсовые работы 4

 самостоятельная работа
 58

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
В том числе инт.	48	48	48	48
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	94	58	94
Часы на контроль	36		36	
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Анализ литературы как метод исследования в психологии. Наблюдение как метод психологического исследования. Эксперимент, как метод психологического исследования. Тестирование как метод психологического исследования. Проективный метод в психологии. Анкетирование как метод психологического исследования. Беседа как метод психологического исследования. Социометрия как метод психологического исследования. Архивный метод в психологии.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.12					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Морально- этический аспект психологического исследования					
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Методология и методы социально-психологического исследования					
2.2.2	2 Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Преддипло	омная практика				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МОЛУЛЮ). СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен осуществлять комплексное исследование и диагностику психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, изучать психологический климат, анализировать формы организации взаимодействия в служебных коллективах, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию

Знать:

Способы, методы осуществления комплексного исследования и диагностикуи психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, изучать психологический климат; способы анализа формы организации взаимодействия в служебных коллективах

Осуществлять комплексное исследование и диагностику психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, изучать психологический климат, анализировать формы организации взаимодействия в служебных коллективах, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию

Влалеть:

Способностью осуществлять комплексное исследование и диагностику психических свойств и состояний, особенностей развития различных сфер личности, а также профессиональной среды с учетом нормативной регламентации и этических принципов деятельности психолога, изучать психологический климат, анализировать формы организации взаимодействия в служебных коллективах, составлять психодиагностические заключения и рекомендации по их использованию

4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
		1	1			1	
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Анализ литературы как метод исследования в психологии. Наблюдение как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.2	Эксперимент, как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.3	Тестирование как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.4	Проективный метод в психологии. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.5	Анкетирование как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах

1.6	Социометрия как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.7	Беседа как метод психологического исследования. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
1.8	Архивный метод в психологии. /Лек/	4	2	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	работа в малых группах
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Анализ литературы как метод исследования в психологии. Наблюдение как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.2	Эксперимент, как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.3	Тестирование как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.4	Проективный метод в психологии. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.5	Анкетирование как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.6	Социометрия как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.7	Беседа как метод психологического исследования. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
2.8	Архивный метод в психологии. /Пр/	4	4	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	4	игровые методы обучения
	Раздел 3. самостоятельная работа						
3.1	подготовка к лекционным занятиям /Ср/	4	8	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.2	подготовка к семинарским занятиям /Ср/	4	18	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.3	подготока курсовой работы /Ср/	4	36	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.4	работа с научной литературой /Ср/	4	22	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.5	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	4	10	ОПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Леженина А.А.	Общий психологический практикум: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гусев А.Н., Измайлов Ч.А.	Измерение в психологии: общий психологический практикум: Учеб. пособие	Москва: Смысл, 1997,
Л2.2	Васильева И. В.	Общий психологический практикум. Наблюдение	Москва: ФЛИНТА, 2013, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44121
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работ	ы обучающихся по дисциплине
	1	(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Леженина А.А.	Учебные студенческие работы: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интерн дисциплины (модуля)	
Э1	И. В. Васильева Общий психологически	ий практикум. Наблюдение. Учебное пособие	https://thelib.ru/books/i_v_vasi eva/obschiy_psihologicheskiy_ praktikum_nablyudenie_ucheb noe_posobie-read.html
Э2			
		онных технологий, используемых при осуществлени	
дис	сциплине (модулю), вк	глючая перечень программного обеспечения и инфор (при необходимости)	мационных справочных систем
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ная система, лиц. 46107380	
Of	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415	
Zc	оот (свободная лицензи:	(a)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных сис	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
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		
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3330	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска меловая, проектор EPSON EB-982W		

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

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисципли-ны. Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки проведения семинаров, написания контрольной работы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы по изучению рекомендованной литературы, выполнения письменных зада-ний. При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

К итоговой аттестации по дисциплине экзамену необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Рекомендуется так-же в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

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

- перечнем тем реферата;
- перечнем итоговых вопросов.

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 практических занятиях, семинарах и других форм обучения позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета с оценкой. Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Практические занятия.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу . Раскрыть содержание теоретических вопросов, подготовить доклады по теме, выполнить самостоятельные задания. На практическом занятии проводится публичное обсуждение теоретических вопросов и проблем, что требует просмотра и изучения рекомендуемой литературы, работы с текстами норма-тивноправовых актов, решение задач выданных студенту для самостоятельно рассмотрения. Устные ответы должны быть компактными и вразумительными, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Подготовка курсовой работы,

Подготовка курсовой работы ведется строго в соответствии с требованиями, предьявляемыми стандартом ДВГУПС к письменным самостоятельным работам студента. Тема курсовой работы выдается преподавателем на 2 неделе обучения. Курсовая выполняется при работе студента с научной литературой. Защита курсовой работы проводится на зачетной неделе.

Примерные темы курсовых работ:

- 1. Воля как фактор мотивации познания студентов
- 2. Адаптация, как фактор успешности профессиональной деятельности
- 3. Эмоциональные состояния как фактор эффективности трудовой деятельности
- 4. Способы выхода их конфликтов людей с разным типом темперамента
- 5. Эмоциональная неустойчивость как фактор формирования межличностных отношений
- 6. Особенности внимания у людей разных возрастных групп
- 7. Динамика учебной мотивации студентов разных курсов
- 8. Факторы формирования смысложизненных ориентаций в юношеском возрасте
- 9. Психологические защиты студентов вуза
- 10. Реклама как коммуникационный процесс
- 11. Факторы эмоциональной неустойчивости личности одиннадцатиклассника
- 12. Продолжительность сна как условие эффективности когнитивных процессов

Примерный перечень вопросов к защите:

- 1. В чем состоит актуальность исследования?
- 2. Основные реультаты исследования?
- 3. Возможности использования результатов исследования?

Подготовка к зачету с оценкой .

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета с оценкой - это повторение всего материала дисциплины . При подготовке студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки , контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету с оценкой студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету см оценкой по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах зачета с оценкой. Зачет с оценкой проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расши-рения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, само-стоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; фор-мирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений сту-дентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополни-тельной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литера-турным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и от-зывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; состав-ление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экза-мену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации само-

стоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным за-лом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую 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 кон-сультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоя-тельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики само-стоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъяв-ляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения само-стоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки вы-полненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Доступная среда образования

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС обеспечивается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (ответственные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (ответственные учебные структурные подразделения);
- обеспечения выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (ответственные издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (ответственное эксплуатацонное управление);
- правовое консультирование обучающихся (ответственное юридическое управление).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения может быть увеличен в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

Социализация лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штате ДВГУПС имеется Психологический центр, осуществляющий мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья: диагностику, психологическое консультирование, коррекцию и адаптацию.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д.р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

Специализация: Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности

Дисциплина: Общий психологический практикум

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.	

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	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.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	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.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Особенности психологического наблюдения как научного метода. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.
 - 2. Виды психологического наблюдения. Специфика использования.
 - 3. Формы записи при исследовании посредствам наблюдения.
 - 4. Самонаблюдение как метод психологического исследования.
- 5. Сущность метода эксперимента в психологическом исследовании. Условия эффективности его проведения.
 - 6. Этапы проведения психологического эксперимента.
 - 7. Виды психологического эксперимента. Специфика проведения.
- 8.Длительность проведения психологического эксперимента. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.
 - 9. Квазиэксперимент.
- 10. Сущность метода беседы в психологическом исследовании. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.

- 11. Научная ценность метода беседы. Правила применения этого метода в интересах сбора исследовательского материала.
- 12. Виды беседы как метода психологического исследования. Специфика проведения. Этапы проведения исследования посредствам беседы.
- 13. Сущность тестирования в психологическом исследовании. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.
 - 14. Виды тестов. Специфика применения.
- 15. Виды тестирования. Специфика проведения. Этапы проведения исследования посредствам метода тестирования.
- 16. Сущность проективного метода в психологическом исследовании. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.
 - 17. Виды проективных методик. Специфика применения.
 - 18. Этапы проведения исследования посредствам анкетирования.
- 19. Сущность анкетирования в психологическом исследовании. Сильные и слабые стороны его применения в психологическом исследовании.
 - 20. Этапы проведения исследования посредствам анкетирования.
- 21. Требования, предъявляемые к разработке исследовательской анкеты. Перечислите основные варианты построения вопросов в анкете и охарактеризуйте их.
- 22. Сущность социометрии в психологическом исследовании. Сильные и слабые стороны ее применения в психологическом исследовании.
 - 23. Этапы проведения исследования посредствам социометрии.
- 24. Сущность метода изучения продуктов деятельности в психологическом исследовании. Материализованные результаты деятельности, подлежащие изучению.
 - 25. Этапы проведения исследования посредствам изучения продуктов деятельности

Примеры тем курсовых работ (Компетенция ОПК 5):

- 1. Воля как фактор мотивации познания студентов
- 2. Адаптация, как фактор успешности профессиональной деятельности
- 3. Эмоциональные состояния как фактор эффективности трудовой деятельности
- 4. Способы выхода их конфликтов людей с разным типом темперамента
- 5. Эмоциональная неустойчивость как фактор формирования межличностных отношений
- 6. Особенности внимания у людей разных возрастных групп
- 7. Динамика учебной мотивации студентов разных курсов
- 8. Факторы формирования смысложизненных ориентаций в юношеском возрасте
- 9. Психологические защиты студентов вуза
- 10. Реклама как коммуникационный процесс
- 11. Факторы эмоциональной неустойчивости личности одиннадцатиклассника
- 12. Продолжительность сна как условие эффективности когнитивных процессов

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
(к704) Общая, юридическая и	Общий психологический	Зав. кафедрой			
инженерная психология	практикум	Леженина А.А., канд. психол. наук,			
4 семестр, 2025-2026	Специальность 37.05.02	доцент			
	Психология служебной	19.05.2025 г.			
	деятельности				
	Специализация: Морально-				
	психологическое обеспечение				
	служебной деятельности				
Вопрос Этапы проведения исследования посредствам изучения продуктов деятельности (ОПК-5)					
Вопрос Этапы проведения психологического эксперимента. (ОПК-5)					
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.

. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

- 1. Научное исследование это (Компетенция ОПК 5)
- 1. целенаправленное и организованное восприятие и регистрация поведения изучаемого объекта

- 2. особая форма процесса познания, в котором используются средства и методы наук
- 3. систематическое восприятие изучаемых объектов
- 4. взаимодействие с респондентом, с целью получения информации
- 2. Данные собираются и представляются в виде чисел, процентов людей, поступивших так или иначе, в исследованиях: (Компетенция ОПК 5)
 - 1. количественных
 - 2. качественных
 - 3. фундаментальных
 - 4. прикладных
- 3. Отсутствует звено формализованных счетных математических операций в исследованиях: (Компетенция ОПК 5)
 - 1. количественных
 - 2. качественных
 - 3. полевых
 - 4. лабораторных
 - 4. Значимость изучения проблемы, определяется в: (Компетенция ОПК 5)
 - 1. актуальности
 - 2. теме
 - 3. цели
 - 4. задачах
- 5.Наиболее убедительным основанием, определяющим актуальность исследования, является: (Компетенция ОПК 5)
 - 1. социальный заказ
 - 2. личные интересы исследователя
 - 3. стремление заполнить пробел в науке
 - 4. научные интересы исследовательской группы
 - 6. Обоснованное представление о результатах научного поиска отражено в: (Компетенция ОПК 5)
 - теме
 - 2. цели
 - 3. гипотезе
 - 4. предмете

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

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

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.

Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

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