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., к. психол. наук, доцент

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Морально- этический аспект психологического исследования

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 |
| 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 от2027 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС 2028 г. |
| |
| 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| 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. № |
| |
| |
| |

Рабочая программа дисциплины Морально- этический аспект психологического исследования разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации 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) 3 nethenator 3 cem (1)

контактная работа 52 рефератов 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 3 (2.1) | | | Итого | |
|--|---------|-----|-----|-------|--|
| Недель | 1 | 8 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Контроль самостоятельно й работы | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| В том числе инт. | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| Контактная работа | 52 | 52 | 52 | 52 | |
| Сам. работа | 56 | 56 | 56 | 56 | |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Научное исследование в психологии: общая характеристика. Этика проведения психологического исследования. Виды психологического исследования. Учет морально- этических норм при выборе вида исследования в психологии. Классификации методов исследования в психологии. Формирование выборки респондентов. Учет этических принципов при работе с респондентами. Понятийный аппарат психологического исследования.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.В.ДВ.07.01 | | | | | |
| 2.1 | Требовані | ия к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | 1.1 Общая психология | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Методолог | гия и методы социально-психологического исследования | | | | |
| 2.2.2 | Научно-ис | следовательская работа | | | | |
| 2.2.3 | Преддипло | омная практика | | | | |

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

ПК-5 : Способен разрабатывать программы индивидуальной (групповой) работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач

Знать:

Способы разработки программ индивидуальной (групповой) работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач

Уметь:

Разрабатывать программы индивидуальной (групповой) работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач

Влалеть:

Способностью разрабатывать программы индивидуальной (групповой) работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1 1 Научное исследование в психологии: 3 4 ПК-5 Л1.1Л2.1 общая характеристика. Этика Л2.2Л3.1 проведения психологического Э1 исследования. /Лек/ 1.2 Понятийный аппарат 3 4 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 психологического исследования. /Лек/ Л2.2Л3.1 3 4 Л1.1Л2.1 0 1.3 Виды психологического исследования. ПК-5 Учет морально- этических норм при Л2.2Л3.1 выборе вида исследования в Э1 психологии. /Лек/ 2 ПК-5 1 4 Классификации методов исследования 3 Л1.1Л2.1 0 в психологии. /Лек/ Л2.2Л3.1 Э1 3 1.5 Формирование выборки респондентов. 2 ПК-5 Л1.1Л2.1 0 Учет этических принципов при работе Л2.2Л3.1 с респондентами. /Лек/ Э1 Раздел 2. Практические занятия 2.1 3 Научное исследование в психологии: 4 ПК-5 Л1.1Л2.1 4 игровые общая характеристика. /Пр/ Л2.2Л3.1 методы Э1 работы 2.2 3 4 ПК-5 Л1.1Л2.1 4 работа в Этика проведения психологического Л2.2Л3.1 исследования. /Пр/ малых группах Э1

| 2.3 | Виды психологического исследования. /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 4 | работа в малых группах |
|-----|--|---|----|------|----------------------------|---|---------------------------|
| 2.4 | Учет морально- этических норм при выборе вида исследования в психологии. /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 4 | игровые методы |
| 2.5 | Классификации методов исследования в психологии. Формирование выборки респондентов. /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 4 | работа в малых группах |
| 2.6 | Учет этических принципов при работе с респондентами. /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 4 | игровые методы |
| 2.7 | Понятийный аппарат психологического исследования. /Пр/ | 3 | 8 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 8 | работа в малых группах |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Подготовка к лекционным занятиям /Ср/ | 3 | 6 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 0 | |
| 3.2 | Подготовка к практическим занятиям /Cp/ | 3 | 14 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 0 | |
| 3.3 | Подготовка реферата /Ср/ | 3 | 20 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 0 | |
| 3.4 | Работа с дополнительной литературой /Ср/ | 3 | 16 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 | 0 | |
| | Раздел 4. | | | | | | |
| 4.1 | /Экзамен/ | 3 | 36 | ПК-5 | Л1.1Л2.1 Л2.2 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. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип | лины (модуля) | | | |
| | Авторы, составители Заглавие Издательство, год | | | | | |
| Л1.1 | Леженина А.А. | Общий психологический практикум: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021, | | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис | циплины (модуля) | | | |
| | 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/ele ment.php?pl1_id=44121 | | | |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обу | чающихся по дисциплине | | | |
| | | (модулю) | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л3.1 | Леженина А.А. | Учебные студенческие работы: метод. указания | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020, | | | |
| 6. | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения | | | | | |
| | дисциплины (модуля) | | | | | |
| Э1 | | | | | | |

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональных баз данных и информационных справочных систем не требуется

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснашение 3328 Учебная аудитория для проведения занятий комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор. лекционного типа. 3245 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, экран рулонный, доска, подвесной практических занятий, занятий семинарского проектор, монитор, системный блок портреты. Office Pro Plus 2007 лиц. 45525415; Windows 7 лиц. 46107380 3317 Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. 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 необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы.

К итоговой аттестации по дисциплине 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. 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 реферата,

Подготовка реферата ведется строго в соответствии с требованиями, предьявляемыми стандартом ДВГУПС к письменным самостоятельным работам студента. Тема реферата выдается преподавателем на 4 неделе обучения. Реферат выполняется при работе студента с научной литературой. Защита реферата проводится на зачетной неделе.

Примерный перечень тем рефератов

- 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

Проявления агрессии в конфликтном поведении людей разных возрастных групп

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - 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 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 по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах зачета. Зачеи 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; состав-ление 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 самостоятельной 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: Морально- этический аспект психологического исследования

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 | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня 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. |

Компетенция ПК 5

- 1. Научное исследование в психологии: общая характеристика.
- 2. Этика проведения психологического исследования.
- 3. Виды психологического исследования: лабораторные и полевые исследования.
- 4. Виды психологического исследования: количественные и качественные исследования.
- 5. Виды психологического исследования: фундаментальные и прикладные исследования.
- 6. Учет морально- этических норм при выборе вида исследования в психологии.
- 7. Классификация методов исследования Б.Г. Ананьева.
- 8. Классификация методов исследования С.Л. Рубинштейна.
- 9. Формирование выборки респондентов.
- 10. Учет этических принципов при работе с респондентами.
- 11. Понятийный аппарат психологического исследования (проблема, тема, актуальность, объект, предмет, гипотеза, цель, задачи исследования).

Примерный перечень тем рефератов

Компетенция ПК 5

- 1. Воля как фактор мотивации познания студентов
- 2. Адаптация, как фактор успешности профессиональной деятельности
- 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

Проявления агрессии в конфликтном поведении людей разных возрастных групп

Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Кафедра | Экзаменационный билет № | Утверждаю» | | |
| (к704) Общая, юридическая и | Морально- этический аспект | Зав. кафедрой | | |
| инженерная психология | психологического исследования | Леженина А.А., канд. психол. наук, | | |
| 3 семестр, 2025-2026 | Специальность 37.05.02 | доцент | | |
| | Психология служебной | 19.05.2025 г. | | |
| | деятельности | | | |
| | Специализация: Морально- | | | |
| | психологическое обеспечение | | | |
| | служебной деятельности | | | |
| Вопрос Формирование выборки респондентов. (ПК-5) | | | | |
| Вопрос Учет морально- этических норм при выборе вида исследования в психологии. (ПК-5) | | | | |
| Задача (задание) () | | | | |
| П В | | | | |

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. Научное исследование это (Компетенция ПК 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 ПК 5)
 - 1. количественных
 - 2. качественных
 - 3. фундаментальных
 - 4. прикладных
 - 3. Отсутствует звено формализованных счетных математических операций в исследованиях:

(Компетенция ПК 5)

- 1. количественных
- 2. качественных
- 3. полевых
- 4. лабораторных
- 4. Значимость изучения проблемы, определяется в: (Компетенция ПК 5)
- 1. актуальности
- 2. теме
- 3. цели
- 4. задачах
- 5.Наиболее убедительным основанием, определяющим актуальность исследования, является: (Компетенция ПК 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 ПК 5)
 - 1. 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 | 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. | т.д.). 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.