Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

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

Леженина AA., к. психол. наук, доцент

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Психология безопасности

37.03.01 Психология

Составитель(и): к.псх.н, доценьт, Доцент, Синицына Лилия Валерьевна

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: Протоко.

| 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 от 2027 г. № Зав. кафедрой Леженина АА., к. психол. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| T AMANA |
| 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 Психология безопасности

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 № 839

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 44 самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | Ì | 3.2) | Итого | | |
|--|-----|------|-------|-----|--|
| Недель | 1 | 7 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контроль самостоятельно й работы | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Контактная работа | 44 | 44 | 44 | 44 | |
| Сам. работа | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Предмет, система, содержание психологии безопасности. Научные основы психологии безопасности. Общие вопросы психологии безопасности в труде и служебной деятельности. Организация безопасного труда. Риск и безопасность трудовой деятельности. Причины несчастных случаев. Факторы безопасности труда (психофизиологические, производственные). Система безопасности труда. Психологические причины возникновения опасных ситуаций (нарушение мотивационной части действий, нарушение ориентировочной части действий, нарушение исполнительной части). Влияние индивидуальных качеств человека на поведение в опасных ситуациях. Поведение человека в аварийных ситуациях. Особенности групповой психологии (групповое принятие решения, массовая паника). Организация безопасной деятельности (создание психологического настроя на безопасность, обучение безопасной деятельности, использование правил по технике безопасности). Методы и способы обеспечения безопасности. Профилактика травматизма.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.24 | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | 1 Система обучения, адаптации и развития персонала | | | | | | |
| 2.1.2 | 2 Психофизиология | | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| 2.2.2 | Психология управления | | | | | | |
| 2.2.3 | Психология профессиональной деформации и профессионального выгорания | | | | | | |

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

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

Владеть:

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

ОПК-5: Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

Знать:

Способы организации мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

Уметь:

Выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

Владеть:

Способностью выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр — Компетен- Инте — Инте —

| занятия | занятия/ | / Kypc | Часов | ции | Литература | ракт. | Примечание |
|---------|----------------------------------|--------|-------|-----------|-------------|-------|------------|
| | | | | | | | |
| | Раздел 1. | | | | | | |
| 1.1 | Предмет, система, содержание | 6 | 2 | УК-8 ОПК- | Л1.2 | 0 | |
| | психологии безопасности. Научные | | | 5 | Л1.1Л2.1Л3. | | |
| | основы психологии безопасности. | | | | 1 | | |
| | Профилактика травматизма. /Лек/ | | | | Э1 | | |

| 1.2 | Общие вопросы психологии безопасности в труде и служебной деятельности. /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
|------|---|---|---|----------------|--------------------------------|---|--|
| 1.3 | Организация безопасного труда. Риск и безопасность трудовой деятельности. /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.4 | Причины несчастных случаев. Факторы безопасности труда (психофизиологические, производственные). /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.5 | Система безопасности труда. Психологические причины возникновения опасных ситуаций (нарушение мотивационной части действий, нарушение ориентировочной части действий, нарушение исполнительной части). /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.6 | Влияние индивидуальных качеств человека на поведение в опасных ситуациях. Поведение человека в аварийных ситуациях. /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.7 | Особенности групповой психологии (групповое принятие решения, массовая паника). /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.8 | Организация безопасной деятельности (создание психологического настроя на безопасность, обучение безопасной деятельности, использование правил по технике безопасности). Методы и способы обеспечения безопасности. /Лек/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.9 | Предмет, система, содержание психологии безопасности. Научные основы психологии безопасности. Профилактика травматизма. /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.10 | Общие вопросы психологии безопасности в труде и служебной деятельности. /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.11 | Организация безопасного труда. Риск и безопасность трудовой деятельности. /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.12 | Причины несчастных случаев. Факторы безопасности труда (психофизиологические, производственные). /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.13 | Система безопасности труда. Психологические причины возникновения опасных ситуаций (нарушение мотивационной части действий, нарушение ориентировочной части действий, нарушение исполнительной части). /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.14 | Влияние индивидуальных качеств человека на поведение в опасных ситуациях. Поведение человека в аварийных ситуациях. /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.15 | Особенности групповой психологии (групповое принятие решения, массовая паника). /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |

| 1.16 | Организация безопасной деятельности (создание психологического настроя на безопасность, обучение безопасной деятельности, использование правил по технике безопасности). Методы и способы обеспечения безопасности. /Пр/ | 6 | 2 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
|------|--|---|----|----------------|--------------------------------|---|--|
| 1.17 | Подготовка к лекционным занятиям /Ср/ | 6 | 20 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.18 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 6 | 22 | УК-8 ОПК- | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.19 | Работа с научной литературой /Ср/ | 6 | 22 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |
| 1.20 | /Зачёт/ | 6 | 0 | УК-8 ОПК- 5 | Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| 6. УЧЕБІ | ю-методич | ческое и информационное обеспечение дисц | ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
|---|-------------------------------|--|---------------------------------|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | |
| Авторы | , составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л1.1 Донцов Перелын | | Проблемы безопасности коммуникативных стратегий | , , | | |
| Л1.2 Ефимов | a H.C. | Основы психологической безопасности: учеб. пособие для вузов | Москва: Форум : ИНФРА-М, 2015, | | |
| 6.1 | 2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения диси | иплины (модуля) | | |
| Авторы | , составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л2.1 Харчевн | икова Е.В. | Психология стресса и стрессоустойчивого поведения: практикум | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015, | | |
| 6.1.3. Пере | чень учебно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю) | ающихся по дисциплине | | |
| Авторы | , составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| ЛЗ.1 Токмако Яссман . | | Особенности воздействия средств массовой информации на лиц с разным уровнем сформированности ценностно- смысловой сферы | ,, | | |
| 6.2. Перече | нь ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения | | |
| Э1 Попов В | · · · · | | | | |
| 6.3 Перечен | ь информаци | онных технологий, используемых при осуществлении обра | _ | | |
| дисциплине | е (модулю), вк | лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) | нных справочных систем | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | |
| Office Pro P | lus 2007 - Паке | ет офисных программ, лиц.45525415 | | | |
| | | нная система, лиц. 60618367 | | | |
| , | одная лицензи | · | | | |
| Windows X | Операционна | ная система, лиц. 46107380 | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | |

Справочно-правовая система «Техэксперт/Кодекс» https://cntd.ru/

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 3228 | Лекционная аудитория | комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: мультимедийные средства (ПК, проектор мультимедийный, доска интерактивная, акустические колонки). | | | | |
| 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. | | | | |
| 3246 | | | | | | |

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

Лекция — это одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Цель лекции — создание основы для последующего детального освоения студентами учебного материала.

• обеспечить формирование системы знаний по учебной дисциплине; • учить умению аргументировано излагать научный материал; • формировать профессиональный кругозор и общую культуру; • отражать новые, еще не получившие освещения в учебной литературе, знания (факты, научные данные, обобщения); • развивать способность и потребность к самостоятельной углубленной работе на семинарах, на практике.

Виды лекций: 1. Вводная. Цель — ознакомить с назначением курса, его ролью и местом в системе других дисциплин, рекомендовать учебники и учебные пособия, сообщить о требованиях к усвоению данного курса, о формах контроля качества усвоения учебного материала. 2. Текущая. Цель — формирование фундаментальных понятий темы курса. 3. Обзорная. Цель — систематизация ранее полученных студентами знаний, обобщение основных положений курса. 4. Установочная. В условиях заочной формы обучения проводится установочная лекция, которая читается на сессии, предшествующей той, на которой будет изучаться учебная дисциплина. По своим целям и задачам данный вид лекции равнозначен вводной лекции. Подготовка студента к лекции включает в себя: • ознакомление с вопросами темы лекции по программе учебного курса; • чтение соответствующей главы учебника.

Слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студента, который должен: • понять сущность темы лекции; • понять логику рассуждений преподавателя; • оценить аргументацию преподавателя; • составить собственное мнение об изучаемых явлениях; • соотнести услышанное с изученным ранее. Работа студента на лекции включает в себя ведение конспекта. Конспект (от лат. conspectus – «обзор») – краткая запись основных положений изложенного в лекции материала. Конспект лекции – это опора для памяти, материал для подготовки к семинарским занятиям, к зачету и экзамену. Конспектирование лекций – одно из средств развития умственных способностей человека, так как: • активизирует восприятие, мышление, мобилизует внимание; • вырабатывает умение излагать мысли кратко, лаконично; • вырабатывает умение выделять главное, существенное; • развивает навыки литературного изложения; • повышает культуру речи. Правила ведения конспектов лекции: • не нужно записывать лекцию дословно, нужно записывать кратко, своими словами, только самое существенное; • схемы, таблицы, диаграммы следует полностью заносить в тетрадь для конспектов; • дословно записывать нужно правила, определения, выводы; • конспектируя лекции, нужно обязательно записывать источники, на которые ссылается лектор; • если преподаватель диктует (повторяет) отдельные важные положения либо выделяет их интонацией голоса, то их следует обязательно записывать; • в тетради должны быть поля для уточняющих записей, замечаний, комментариев; • нужно использовать красную строку для выделения смысловых частей в записях; • важно выработать собственную систему сокращений (понятную и простую); • часто встречающиеся слова нужно обязательно сокращать, что позволит меньше писать, больше слушать и думать; • целесообразно делать в конспекте различные подчеркивания, разноцветные выделения наиболее важных положений лекции, определений, выводов; • запись по каждому предмету следует вести в отдельной тетради; • записи нужно вести аккуратно, разборчивым почерком. Работа студента после лекции включает в себя: • упорядочение записей лекции (внесение в текст конспекта дополнений и исправлений, уточнение новых терминов, положений); • конспект лекции желательно просмотреть в день написания, чтобы упорядочить свои записи и закрепить учебный материал; • перед каждой новой лекцией нужно просматривать записи предыдущей лекции; • если какая-либо лекция пропущена, следует обязательно изучить данную тему самостоятельно, обратиться за консультацией к преподавателю, к студентам своего курса.

Семинар (от лат. seminarium — «рассадник») — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя. Цель семинарского занятия — проверка глубины понимания студентами изучаемой темы, степени осмысления учебного материала и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельности мышления и творческой активности студентов. Задачи семинара: • закрепление, углубление и расширение знаний студентов по учебной дисциплине; • формирование способностей и развитие навыков устного и письменного изложения своих мыслей; • развитие критического мышления и способностей защиты своих взглядов и убеждений; • формирование умений самостоятельной работы с учебной, научной, нормативной и справочной литературой. Студенты должны уяснить, что готовиться к семинару всегда

нужно заранее.

Подготовка студента к семинару включает в себя следующее: • обязательно ознакомиться с планом семинарского занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение, формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса; • изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебника, учебного пособия, содержание рекомендованных нормативных правовых актов; • нужно законспектировать первоисточники, выписать основные термины и выучить их; • нужно изучить дополнительную литературу по теме семинара, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре; • нужно постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать; • следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросы, чтобы затем на семинаре получить на них ответы; • следует обращаться за консультацией к преподавателю; • завершающий этап подготовки к семинару состоит в составлении развернутых планов выступления по каждому вопросу семинара.

Студенты должны быть готовы к докладу по каждому вопросу плана семинара (8-10 мин.) и к участию в обсуждении и дополнении докладов (3-5 мин.). Участие студента в работе семинара состоит в следующем:

• выступление с докладом, сообщением по вопросам плана семинарского занятия (8-10 мин.); • участие в обсуждении вопросов плана семинара; • ведение записей наиболее важных положений.

Работа с литературой

Сбор материала и работа с книгой Основой самостоятельной работы студента является систематическое, целеустремленное и вдумчивое чтение. Самостоятельный поиск учебной и научной литературы по изучаемым дисциплинам служит показателем активности студента. Грамотная работа с книгой означает умение студента правильно оценить произведение, разобраться в его структуре, изучить и зафиксировать в удобной форме все, что представляется нужным и необходимым. Способы чтения книги бывают следующими: • сплошное чтение (подробное, без пропусков текста). Обычно так изучаются учебники, монографии, нормативные правовые акты; • ориентировочное чтение (беглый просмотр книги). Студент при таком чтении полагается на свою память, выписки из книг не делает; • выборочное чтение (сплошное чтение отдельной главы, параграфа книги). При выборочном чтении обычно отбираются научные цитаты. Цель и способ чтения книги определяются конкретной задачей, стоящей перед студентом. Рекомендации по работе студента над книгой: 1. Ознакомление с книгой начинается с изучения ее титульного листа, названия, автора, года и места издания, аннотации, оглавления, введения, послесловия. 2. Во введении (предисловии) разъясняются цели издания, его значение, содержится информация об авторах. Послесловие объясняет то, что может оказаться непонятным читателю. 3. Научные книги часто сопровождаются комментариями и примечаниями, на которые следует обращать пристальное внимание. 4. Просмотрев всю книгу целиком, следует записать краткое резюме источника, то есть краткую оценку прочитанного текста (в чем главная мысль раздела, главы книги, какие аргументы приведены в ее подтверждение, в чем их ценность и т.п.). 5. В ходе самостоятельного изучения научной и учебной литературы важно научиться конспектировать, составлять рабочие записи прочитанного. Такие записи удлиняют процесс проработки, изучения книги, но способствуют ее лучшему осмыслению и усвоению, выработке навыков кратко и точно излагать материал. Запись должна представлять собой самостоятельные ответы на вопросы программы изучаемой дисциплины. Самостоятельные записи, связанные с изучением литературы, могут быть сделаны в виде: плана (простого и развернутого), цитирования, тезисов, резюме, аннотации, конспекта. Простой план работы составляют при помощи оглавления (содержания) книги. Развернутый план содержит помимо указания основных вопросов краткое их содержание. Цитаты – это буквальные выписки из авторского текста (оформленные кавычками, с указанием полных данных об авторе, источнике опубликования, страницы). Тезисы – основные положения работы, которые сопровождаются объяснениями, доказательствами. Аннотация – это очень краткое изложение, обобщение содержания произведения (краткая характеристика книги, статьи). Резюме – краткая оценка прочитанного источника, главные выводы, итоги. Наиболее надежный способ глубоко усвоить работу – составить конспект. Конспекты позволяют восстановить в памяти ранее прочитанное без дополнительного обращения к самой книге. Конспект (с лат. – обзор, очерк) – это краткое изложение своими словами содержания книги. Он включает запись основных положений и выводов автора, доказательств, примеров, основных аргументов, сути полемики автора с оппонентами с сохранением последовательности изложения материала. При составлении конспектов следует пользоваться различными приемами выделения отдельных частей текста, ключевых выражений, терминов, основных понятий (выделение абзацев, подчеркивание, написание жирным шрифтом, курсивом, использование цветных чернил и т.п.). При изучении специальной литературы особое внимание следует обращать на новые термины, понятия. Понимание сущности и значения терминов, понятий способствует формированию способности логического мышления, приучает мыслить абстракциями, что важно при усвоении юридических дисциплин. В самостоятельной работе над книгой при изучении учебных дисциплин рекомендуется активно использовать универсальные и отраслевые энциклопедии, словари, иную справочную литературу. В учебных программах, планах семинарских занятий, в рекомендациях по написанию письменных работ вся рекомендуемая литература подразделяется на основную и дополнительную. К основной литературе относятся источники, необходимые для полного и твердого усвоения учебного материала (учебники и учебные пособия). Дополнительная литература рекомендуется для более углубленного изучения программного материала, расширения кругозора студента. Работая с книгой, студент должен научиться: • самостоятельно размышлять об изучаемых предметах; • анализировать приводимые авторами книги доказательства.

Консультация

Цель консультации – получение студентом ответов на вопросы, возникшие в ходе лекционных и семинарских занятий, при подготовке к зачетам и экзаменам, при написании письменных работ, при самостоятельном изучении учебного, научного, нормативного материала.

Подготовка студента к консультации: • при изучении учебного и нормативного материала следует записывать вопросы, которые остались непонятными; • необходимо четко сформулировать вопросы, чтобы впоследствии задать их преподавателю.

Подготовка к зачёту

К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами лекций, семинарских занятий; контрольными мероприятиями; учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов.

При подготовке к зачету важно правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть на качественно высоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам Во время подготовки к зачету студенты также систематизируют знания, которые они приобрели при изучении основных тем курса в течение семестра. Это позволяет им уяснить логическую структуру дисциплины, объединить отдельные темы единую систему, увидеть перспективы ее развития. Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время сессии должна планироваться студентом, исходя из общего объема вопросов, вынесенных на зачет, так, чтобы за предоставленный для подготовки срок он смог равномерно распределить приблизительно равное количество вопросов для ежедневного изучения (повторения). Важно, чтобы один последний день (либо часть его) был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет студенту самостоятельно перепроверить усвоение материала.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя. По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса — по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- * самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- * непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения зачета).

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 37.03.01 Психология

Направленность (профиль): Психология труда

Дисциплина: Психология безопасности

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 зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|--|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | | |
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | | |
| | | | | | | |

| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------|--------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Sharb | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа |
| | которые были | которые были | - | |
| | 1 - | 1 - | решении заданий, | решения неизвестных |
| | представлены | представлены | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | преподавателем | преподавателем | которые представлял | заданий и при |
| | вместе с образцом | вместе с | преподаватель, | консультативной |
| | их решения. | образцом их решения. | и при его | поддержке в части |
| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | консультативной Обучающийся | межлисциппинарных Обучающийся |
| J MC1B | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельности | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | 1 | 1 | | |
| | в применении | применении умений | применение умений | применение умений |
| | умений по | решения учебных | решения заданий, | решения неизвестных |
| | использованию | заданий в полном | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | методов освоения | соответствии с | которые представлял | заданий и при |
| | учебной | образцом, | преподаватель, | консультативной |
| | дисциплины. | данным | и при его | поддержке |
| | | преподавателем. | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует |
| | проявить навык | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | решения | применении навыка | применение навыка | применение навыка |
| | поставленной | по заданиям, | решения заданий, | решения неизвестных |
| | задачи по | решение которых | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | стандартному | было показано | которые представлял | заданий и при |
| | образцу повторно. | преподавателем. | преподаватель, | консультативной |
| | ооразцу повторно. | преподавателем. | 1 * | _ |
| | | | и при его | поддержке |
| | | | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | |
| | | | | |

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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.