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.псх.н., доцент

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Психология принятия решений в экстремальных условиях деятельности

для специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности

Составитель(и): к.псх.н., доцент, Любицкая О.А.

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

Протокол от 19.05.2025г. № 9

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к.псх.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Психология принятия решений в экстремальных условиях деятельности разработана в соответствии с ФГОС, 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 10

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)		(5.2)	Итого		
Недель	8 1	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Место исследований принятия решений в структуре психологического знания. Объект, предмет, задачи психологии принятия решений. История науки о принятии решений (теория ожидаемой ценности, теория ожидаемой полезности, теория ожидаемой выгоды). Психологические классификации решений и ситуаций принятия решения. Нормативные (рациональные) модели принятия решений. Описательные модели принятия решений. Типология управленческих решений. Процессуальная организация принятия управленческих решений. Графические методы в процессах анализа проблем и выработки решений. Уровни организации управленческих решений. Индивидуальный стиль принятия управленческих решений и его анализ. Психология группового принятия решений в организациях. Методы принятия групповых решений. Феномены и эффекты, возникающие в процессах принятия индивидуальных и групповых решений. Принятие решений в условиях риска.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02

 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
 2.1.1 Психология труда

 2.1.2 Организационная психология

 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

 2.2.1 Психологическое обеспечение служебной деятельности

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

ПК-7: Способен описывать структуру деятельности специалиста в рамках определенной сферы, прогнозировать, анализировать и оценивать психологические условия профессиональной деятельности

Знать:

1.2

2.2.2 Юридическая психология

Способы прогнозирования, анализа и оценки психологических условий профессиональной деятельности

Уметь:

Описывать структуру деятельности специалиста в рамках определенной сферы, прогнозировать, анализировать и оценивать психологические условия профессиональной деятельности

Владеть:

Способностью описывать структуру деятельности специалиста в рамках определенной сферы, прогнозировать, анализировать и оценивать психологические условия профессиональной деятельности

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
		T			·		
	Раздел 1. Теоретико- методологические основы принятия решений в профессиональной деятельности						
1.1	Психологические классификации решений и ситуаций принятия решения. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.2	Принятие решений в историческом контексте. /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.3	История науки о принятии решений (теория ожидаемой ценности, теория ожидаемой полезности, теория ожидаемой выгоды). /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.4	Ситуации принятия решений. /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	2	работа в группах
	Раздел 2. Психология субъекта управленческой деятельности						

2.1	Индивидуальный стиль принятия управленческих решений и его	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	анализ. /Лек/				Э1 Э2		
2.2	Индивидуальный стиль принятия управленческих решений и его анализ. /Пр/	10	4	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	4	работа в группах
2.3	Уровни организации управленческих решений. /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Инструменты и методы принятия решений						
3.1	Нормативные (рациональные) модели принятия решений. Описательные модели принятия решений. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.2	Типология управленческих решений. Процессуальная организация принятия управленческих решений. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Психология группового принятия решений в организациях. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.4	Методы принятия групповых решений. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.5	Феномены и эффекты, возникающие в процессах принятия индивидуальных и групповых решений. /Лек/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.6	Методы принятия групповых решений /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.7	Графические методы в процессах анализа проблем и выработки решений /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.8	Принятие решений в условиях риска. /Пр/	10	2	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	2	дискуссии
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к лекционным занятиям /Cp/	10	8	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	10	34	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.3	Подготовки к промежуточному и итоговому тестированию /Cp/	10	8	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.4	Работа с кейс-технологиями /Ср/	10	16	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.5	Подготовка к зачёту /Ср/	10	8	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Зачёт /Зачёт/	10	0	ПК-7	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=438383		6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)				
С.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, год		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Коробова И. Л., Артемов Г. В. Принятие решений в системах, основанных на знаниях Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=277800 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	Л1.1	Пиявский С. А.	Принятие решений	государственный архитектурно-строительный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?				
П2.1 Коробова И. Л., Артемов Г. В. Принятие решений в системах, основанных на знаниях ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 http://biblioclub.ru/index.pph/page=book&id=277800 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Принятие решений. Инструменты руководителя Москва: Равновесие, 2004, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 91 Карпов, А.В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности: учебное пособие / А. В. Карпов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: squini/20140508.pdf 92 Зуб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. https://studme.org/114251/me.edx/ment/prinyatie_upravlenceskin_resheniy 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 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисі	циплины (модуля)				
Артемов Г. В. ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 http://biblioclub.ru/index.pphp/page=book&id=277800 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Принятие решений. Инструменты руководителя Москва: Равновесие, 2004, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 13.1 Карпов, А.В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности: учебное пособие / А. В. Карпов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: slumi/20140508.pdf 22 Зуб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. edzhment/prinyatie_upravlenceskih_resheniy 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 Пречень программного обеспечения Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
(модулю) ЛЗ.1 Принятие решений. Инструменты руководителя Издательство, год Москва: Равновесие, 2004, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Карпов, А.В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности : yчебное пособие / А. В. Карпов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль : cs/iuni/20140508.pdf http://www.lib.uniyar.ac.ru/ed cs/iuni/20140508.pdf Э2 Зуб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М. : Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. https://studme.org/114251/me edz/ment/prinyatie_upravlenc eskih_resheniy 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 программ перечень программного обеспечения Обffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		Артемов Г. В.		ΦΓБΟУ ΒΠΟ «ΤΓΤУ», 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277800				
Принятие решений. Инструменты руководителя Москва: Равновесие, 2004,	6.							
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) 31 Карпов, А.В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности: http://www.lib.uniyar.ac.ru/ed cs/iuni/20140508.pdf 32 Зуб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. https://studme.org/114251/meedzhment/prinyatie_upravlenceskih_resheniy 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 Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Зуб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. https://studme.org/114251/me edzhment/prinyatie_upravlenceskih_resheniy	Л3.1		Принятие решений. Инструменты руководителя	Москва: Равновесие, 2004,				
учебное пособие / А. В. Карпов; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль : cs/iuni/20140508.pdf ЯрГУ, 2014. 164 с. 3уб А.Т. Принятие управленческих решений: учебник и практикум. 2-е изд., испр. и доп. М. : Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. https://studme.org/114251/me edzhment/prinyatie_upravlenceskih_resheniy 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 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372	6.2	2. Перечень ресурсов и		еобходимых для освоения				
доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. 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 Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372	Э1	учебное пособие / А. В		http://www.lib.uniyar.ac.ru/edo cs/iuni/20140508.pdf				
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372	Э2	доп. М.: Изд-во Юрайт, 2018. 332 с. edzhment/prinyatie_upravlenc						
Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372			лючая перечень программного обеспечения и информацио					
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372								
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372								
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372		Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380						
тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372		1 1.	•					
Zoom (свободная лицензия)	те	стирования, лиц.АСТ.РМ	М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов				
(224)	Zc	оот (свободная лицензия	,					

1 *	Перечень профессиональных баз данных и информационных образовательных систем при освоении дисциплины не требуется						
							
7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ						
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
obinsobriesbioro in oqueen no ghequinsimic (mogssilo)							
Аудитория	Назначение	Оснащение					

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Аудитория	Назначение	Оснащение
3328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.
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.
249	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.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ НА ЛЕКЦИЯХ

Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы.

Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда,

когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками.

Конспект лекции необходимо подразделять на пункты, параграфы. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям.

Принципиальные места и определения целесообразно выделять с помощью разноцветных маркеров или ручек.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

С НАУЧНОЙ И УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые позволят лучше запомнить и усвоить тему).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАЧЁТУ

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу.

При подготовке к зачёту студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.

Подготовка студента к зачёту включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах).

ДИСТАНЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Формы проведения виртуальных занятий весьма разнообразны:

- лекция (в режиме реального времени, с элементами контроля, с элементами видео, с элементами аудио);
- изучение ресурсов (интернет-ресурсов, на электронных носителях, на бумажных носителях, текстовых, текстовых с включением иллюстраций, с включением видео, с включением аудио, с включением анимации);
- самостоятельная работа по сценарию (поисковая, исследовательская, творческая, др.);
- конференция в чате;
- конференция в форуме;
- коллективная проектная работа;
- индивидуальная проектная работа;
- тренировочные упражнения;
- тренинг с использованием специальных обучающих систем;
- контрольная работа (тестирование, ответы на контрольные вопросы);
- консультация.

Инструменты для трансляции интерактивных лекций, консультаций:

1) платформа «Zoom» - сервис для организации видеоконференций.

В бесплатной версии обеспечивает следующие основные возможности:

- проведение видеоконференций с максимальной длительностью до 40 минут;
- видеосвязь максимум с 50-ю участниками;
- запись видеоконференций;
- демонстрация рабочего стола, презентаций или других элементов во время видеоконференции.
- обшение в чате.
- 2) платформа «FreeConferenceCall» сервис для бесплатных онлайн-конференций до 6 часов и до 1000 участников, предоставляющий международные номера. Он упрощает коммуникацию посредством звонков HD, позволяет создавать

несколько учётных записей, рассылать приглашения и совершать вызовы через VoIP-телефонию, которые тарифицируются операторами связи в зависимости от длительности.

ДОСТУПНАЯ СРЕДА

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 эксплуатационное 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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

Специализация: Морально-психологическое обеспечение служебной пеятельности

Дисциплина: Психология принятия решений в экстремальных условиях деятельности

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	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала
й уровень		оценивания
результата		
обучения		
Пороговый	Обучающийся:	Зачтено
уровень	- 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	
Низкий	Обучающийся:	Не зачтено
	- допустил существенные упущения при ответах на все вопросы	пс зачтено
уровень	преподавателя;	
	- обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-	
	программного материала	
	npor parametro o marophana	

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
1					

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.