Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к207) Управление процессами перевозок

Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технология обеспечения безопасности и контроля на транспорте

для направления подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Составитель(и): ктн, доцент, Одуденко Татьяна Андреевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к207) Управление процессами перевозок

Протокол от 16.05.2025г. № 3

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 (к207) Управление процессами перевозок
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к207) Управление процессами перевозок
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Технология обеспечения безопасности и контроля на транспорте разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 917

Квалификация магистр

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 36 курсовые работы 4

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2) 6 5/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практически е	32	16	32	16
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	16	8	16	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	112	108	112
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	184	180	184

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Анализ и оценка технологий управления безопасностью. Дифференциация и оценка наиболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники. Компоненты технологий и систем безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.09					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практика					

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

ОПК-6: Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

Знать:

Способы оценки социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений

Уметь:

Оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений.

Владеть:

Способами осуществления профессиональной деятельности с учетом оценки социальных, правовых и общекультурных последствий принимаемых решений.

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 Часов Литература Примечание занятия/ / Курс занятия ции ракт. Раздел 1. Практические Анализ технологий управления 4 ОПК-6 Л1.1Л2.2 1.1 1 безопасностью. /Пр/ Л2.3 Л2.4 Э1 Л1 1Л2 1 1.2 Оценка технологий управления 4 1 ОПК-6 1 Л2.2 Л2.3 безопасностью. /Пр/ Л2.4 Э1 Выбор систем управления комплексной 4 ОПК-6 Л1.1Л2.1 1.3 1 1 безопасностью высокоскоростных Л2.2 Л2.3 железнолорожных магистралей (ВСМ) Л2.4 и их устойчивого развития. /Пр/ Компоненты технологий и систем ОПК-6 1.4 4 1 Л1.1Л2.1 1 безопасности. Технологии управления Л2.2 Л2.3 безопасностью. /Пр/ Л2.4 Э1 1.5 /Пр/ 4 ОПК-6 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 **Э**1 1.6 Опенка наиболее важных и 4 ОПК-6 Л1.1Л2.1 1 1 необходимых концепций для систем Л2.2 Л2.3 релейной техники и электронной Л2.4 техники. /Пр/ Э1 Оценка состояния и рисков в ОПК-6 Л1.1Л2.1 1.7 4 1 1 обеспечении бехопасности для Л2.2 Л2.3 устройств электронной техники /Пр/ Л2.4 Э1 1.8 4 1 ОПК-6 Л1.1Л2.1 Компоненты технологий и систем 1 Л2.2 Л2.3 безопасности. Системы управления Л2.4 безопасностью. /Пр/ Э1

Контрольная работа /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1	0	
			JIII-0	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	4	1	OHIC C		0	
Определение мощности устройств обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/	4	1	OHK-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Дифференциация концепций для систем релейной техники. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Дифференциация концепций для систем релейной техники на ВСМ. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Дифференциация концепций для систем электронной техники. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Компоненты систем безопасности. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Защита курсовой работы. /Пр/	4	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
Раздел 2. Лекции						
Анализ текущего состояния устройств безопасности. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Основные аспекты и требования комплексной безопасности на ВСМ. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Выбор систем управления комплексной безопасностью высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ) и их устойчивого развития. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
Дифференциация наиболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Дифференциация необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Дифференциация концепций для систем релейной техники на ВСМ. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Компоненты систем безопасности. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
Компоненты систем безопасности. /Лек/	4	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.3	0	
1						
Подготовка к курсовой работе /Ср/	4	30	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Защита курсовой работы. /Пр/ Раздел 2. Лекции Анализ текущего состояния устройств безопасности. /Лек/ Основные аспекты и требования комплексной безопасности на ВСМ. /Лек/ Выбор систем управления комплексной безопасностью высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ) и их устойчивого развития. /Лек/ Дифференциация наиболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники. /Лек/ Дифференциация необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники и электронной техники и лектронной техники и электронной техники и электронной техники и для систем релейной техники и электронной техники и электронной техники и для систем релейной техники и электронной техники и для систем релейной техники на ВСМ. /Лек/ Компоненты систем безопасности. /Лек/ Компоненты систем	обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Ващита курсовой работы. /Пр/ Защита курсовой работы. /Пр/ 4 Раздел 2. Лекции Анализ текущего состояния устройств безопасности. /Лек/ Основные аспекты и требования комплексной безопасности на ВСМ. /Лек/ Выбор систем управления комплексной безопасностью высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ) и их устойчивого развития. /Лек/ Дифференциация наиболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники. /Лек/ Дифференциация необходимых концепций для систем релейной техники и ля систем релейной техники. /Лек/ Дифференциация концепций для 4 систем релейной техники на ВСМ. /Лек/ Компоненты систем безопасности. /Лек/ Раздел 3. Самостоятельная работа	обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Защита курсовой работы. /Пр/ 4 1 Раздел 2. Лекции Анализ текущего состояния устройств безопасности. /Лек/ Основные аспекты и требования комплексной безопасности на ВСМ. /Лек/ Выбор систем управления комплексной безопасностью высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ) и их устойчивого развития. /Лек/ Дифференциация наиболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной	обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Ващита курсовой работы. /Пр/ Дифференциация концепций для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Компоненты систем безопасности. /Пр/ Ващита курсовой работы. /Пр/ Раздел 2. Лекции Анализ текущего состояния устройств безопасности. /Лек/ Основные аспекты и требования комплексной безопасности на ВСМ. /Лек/ Выбор систем управления комплексной безопасностью высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСМ) и их устойчивого развития. /Лек/ Дифференциация наболее важных и необходимых концепций для систем релейной техники и электронной техники и электронной техники и и лектронной техники и востем релейной техники на ВСМ. /Лек/ Компоненты систем фезопасности. /Лек/ Раздел 3. Самостоятельная работа	Определение мощности устройств обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для систем релейной техники и для систем электронной техники на ВСМ. /Пр/ Дифференциация концепций для 4 1 ОПК-6 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л1.1/12.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л2.3 Л2.4 Л2.4 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.4 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.4 Л	Определение мощности устройств обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ 1711.172.1 о Определение мощности устройств обеспечения безопасности на ВСМ. /Пр/ 1712.1 о ОПК-6 ЛП.172.1 о ЛГ.2.2 ЛГ.2.3 ЛГ.2.4

3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	4	40	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
3.3	Самостоятельное изучение литературы /Cp/	4	42	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	36	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП 6.1. Рекомендуемая литература	•	
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Несветова Е.А.	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте: конспект лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,	
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Сапожников В.В.	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011,	
Л2.2	Мин-во транспорта РФ	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат 2012,	
Л2.3		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164	Екатеринбург: УралЮрИздат 2012,	
Л2.4	И. Е. Кологривая	Безопасность движения на железных дорогах Ч. 2: учеб. пособие : в 2-х ч.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2016,	
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения	
Э1	Электронный каталог 1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	http://ntb.festu.khv.ru	
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	-	Suite X6 Education License - Графический пакет, контракт 214		
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45	5525415	
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367				
	-			
		ет офисных программ, лиц.45525415		
	inRAR - Архиватор, лиг			
	ree Conference Call (своб оот (свободная лицензи			
Z	оош (свооодная лицензи	я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
1	Профессиональная база	данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru	
1.	ттрофессиональная база	данных, информационно-справочная система консультанттиюс	- mup.// w w w.consunant.ru	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ			
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Arimomica	Политочно	Ogramania		

Аудитория Назначение Оснащение

Аудитория	Назначение	Оснащение
225	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-исследовательская лаборатория "Проектирование транспортно-логистических систем", "Лаборатория диспетчерского управления".	комплект учебной мебели, ПК с проектором и экраном, звуковая система, маркерная доска Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц.46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. Локальная сеть из семи ПК, лицензионное ПО "Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ" с ключем аппаратной защиты. Антивирус Kaspersky Endpoint Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021.
343	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)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на практическом занятии.

Целью практической работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении практической работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы.

Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите.

Курсовая работа, выполняется по соответствующему заданию студента и подлежит защите .Курсовая работа «Обеспечение безопасности движения поездов на основе факторного анализа» состоит из пояснительной записки, в которую входит: титульный лист, содержание, введение, основная част, заключение, список использованной литературы. Для подготовки к защите курсовой работы можно использовать следующие вопросы: 1.Анализ и ранжирование событий, связанных с безопасностью движения поездов; 2.Анализ причин, вызвавших нарушение безопасности движения; 3. Ранжирование причин, вызвавших нарушение безопасности движения; 4. Оценка рисков возникновения нарушения безопасности движения; 5. Корректирующие и предупреждающие мероприятия. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем.Перед осуществлением защиты работы обучающимся необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Защита работы производятся в устной форме, в формате собеседования с преподавателем или в форме круглого стола с вовлечением в обсуждение нескольких студентов.

Итогом изучения дисциплины является экзамен с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно). Для подготовки к промежуточной аттестации(экзамену) обучающимся необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной дисциплине, ознакомиться со списком вопросов и успешно ответить на них. Подготовка к защите отчета по практике включает в себя самоподготовку и консультации. Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные материалы, и отвечать на контрольные вопросы. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых. Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Изучение дисциплины с применением ДОТ проходит в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ. Дисциплина может быть освоена с применением дистанционных образовательных технологий, полный контент для освоения знаний расположен в информационной образовательной среде ДВГУПС https://lk.dvgups.ru/

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Направленность (профиль): Инжиниринг, исследования и проектирование рельсового транспорта

Дисциплина: Технология обеспечения безопасности и контроля на транспорте

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	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		,
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- 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.	
	1 1	

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

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

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

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

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

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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания
----------	-----------------------------

оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

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