# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г., к.т.н., доцент

26.04.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Железнодорожные станции и узлы

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Е.Э. Червотенко

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 23.04.2024г. № 4

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от
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 (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.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 (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Железнодорожные станции и узлы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения 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 17 ЗЕТ

Часов по учебному плану 612 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 4, 5 контактная работа 44 зачёты с оценкой (курс) 4

 контактная работа
 44
 зачёты с оценкой (курс)

 самостоятельная работа
 546
 курсовые проекты 4

 курсовые работы 4
 курсовые работы 4

часов на контроль 22 контрольных работ 5 курс (1)

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4	4	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	16	16	4	4	20	20
Практические	16	16	8	8	24	24
В том числе инт.	8	8	4	4	12	12
Итого ауд.	32	32	12	12	44	44
Контактная работа	32	32	12	12	44	44
Сам. работа	423	423	123	123	546	546
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22
Итого	468	468	144	144	612	612

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Комплексный характер дисциплины, связи ее с другими учебными дисциплинами и отраслями транспортной науки. Исторический обзор развития станций и узлов в общей связи с развитием железнодорожного транспорта и транспортной инфраструктуры страны. Общая характеристика современного состояния отечественных и зарубежных станций и узлов. Классификация станций и общие требования к их проектированию. Соотношение объёмов работы, технологии и технического оснащения раздельных пунктов железных дорог. Нормативные требования к размещению и проектированию разъездов, обгонных пунктов, промежуточных станций, участковых станций, сортировочных станций, пассажирских и технических пассажирских станции, грузовые станций. Классификация железнодорожных и транспортных узлов, принципы их компоновки и размещения основных устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	ециплины: Б1.О.20							
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	2.1.1 Для успешного освоения данной дисциплины студенты должны знать: основные понятия о транспорте, транспортных системах; основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность железнодорожного транспорта.							
	2.1.2 Для выполнения самостоятельных работ необходимы знания и умения по выполнению чертежей и оформлению спецификации к ним.							
2.1.3	2.1.3 Дисциплины ОПОП, которые должны быть предшествующими для освоения данной дисциплины: «Общий курс транспорта»; «Пути сообщения», «Инженерная и компьютерная графика».							
2.1.4								
2.1.5	Общий курс транспорта							
2.1.6	Пути сообщения							
2.1.7	Инженерная и компьютерная графика							
	Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная графика							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	"Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях"; «Технология работы пограничных станций»;							
2.2.2	"Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности";							
2.2.3	"Преддипломная практика";							
2.2.4	"Зарубежные высокоскоростные магистрали и пассажирские станции".							
2.2.5	Преддипломная практика							
2.2.6	1							
	Зарубежные высокоскоростные магистрали и пассажирские станции							
l	Проблемы реконструкции станций и узлов в современных условиях							
l	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
	Управление эксплуатационной работой							
	Взаимодействие видов транспорта							
2.2.12	Технология станционных процессов							

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

### Знать:

основы реконструкции отдельных элементов железнодорожных станций и узлов в соответствии с действующими нормами и правилами; теоретические положения методов обоснования рациональных вариантов реконструкции станций и узлов; методы технико-экономических оценки проектных решений по реконструкции станций и узлов;

### Уметь:

выполнять расчеты элементов станций и узлов; разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии работы станций и узлов в увязке с организацией работы других видов транспорта в транспортных узлах; выполнять технико-экономические расчеты по выбору эффективных проектных решений по конструкции схем станций и их отдельных элементов, развитию и реконструкции станций и узлов при обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы;

# Владеть:

владеть: навыками разработки проектов реконструкции разъездов, обгонных пунктов, станций (промежуточных,

участковых, сортировочных, пассажирских, грузовых); методами определения и увеличения пропускной способности реконструируемых железнодорожных станций и узлов; навыками выполнения технико-экономических расчетов по выбору рациональных схем станции и железнодорожных узлов на основе анализа прогнозирования и планирования объёмов их работы.

# ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

### Знать:

основы комплексного проектирования транспортной инфраструктуры соответствии с действующими нормами и правилами; современное состояние и историю развития инфраструктуры транспортных предприятий России; методы технико-экономических оценки вариантов проектных решений по размещению раздельных пунктов железных дорог в транспортных узлах;

#### Уметь:

выполнять расчеты мощности элементов транспортной инфраструктуры; разрабатывать технологические процессы работы станций и узлов в увязке с инфраструктурой и организацией работы других видов транспорта в транспортных узлах; выполнять технико-экономические расчеты по выбору рациональных вариантов компоновки железнодорожных узлов;

### Владеть:

навыками разработки планов и схем размещения транспортной инфраструктуры; навыками разработки технологических процессов, проектируемых и реконструируемых железнодорожных станций, и узлов; навыками обоснования и выбора рациональных вариантов компоновки железнодорожных узлов;

# ПК-1: Способен к проектированию объектов транспортной инфраструктуры разработке технико-экономического обоснования проектов и выбору рационального технического решения

#### Знать:

современное состояние и историю развития отечественных и зарубежных станций и узлов, историю развития теории проектирования станций и узлов; основы комплексного проектирования схем и конструкций отдельных элементов железнодорожных станций и узлов в соответствии с действующими нормами и правилами; методы технико-экономических оценки проектных решений; мероприятия по увеличению пропускной способности основных элементов железнодорожных станций и узлов;

#### Уметь:

выполнять расчеты мощности элементов технического оснащения; разрабатывать технологические процессы работы станций и узлов в увязке с мероприятиями по охране труда и окружающей среды и с организацией работы других видов транспорта, а также с планировкой населенных пунктов и размещением промышленных районов; выполнять технико-экономические расчеты по выбору эффективных проектных решений по конструкции схем станций и их отдельных элементов, развитию и реконструкции станций и узлов при обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы;

# Владеть:

навыками разработки и составления схем разъездов, обгонных пунктов, станций (промежуточных, участковых, сортировочных, пассажирских, грузовых); методами расчета основных устройств станции раздельных пунктов железных дорог; приемами масштабной накладки элементов, проектируемых или реконструируемых железнодорожных станций и узлов с учетом схем развития железнодорожного и транспортного узлов; методами системного подхода при разработке технологических процессов проектируемых и реконструируемых железнодорожных станций, и узлов; навыками выполнения технико-экономических расчетов по выбору вариантов конструкций отдельных элементов и в целом станции и железнодорожных узлов на основе анализа прогнозирования и планирования объёмов их работы.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Код Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc пии ракт. Раздел 1. Лекции

	1				_	1
1.1	Классификация раздельных пунктов	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
	железных дорог и общие требования к			Л1.3Л2.3Л3.		
	их проектированию:			6		
	Объём, содержание и планируемые			93 94 95 96		
	результаты освоения дисциплины, ее					
	комплексный характер и связи ее с					
	другими учебными дисциплинами и					
	отраслями транспортной науки.					
	Исторический обзор развития станций					
	и узлов в общей связи с развитием					
	железнодорожного транспорта и					
	транспортной инфраструктуры страны.					
	Общая характеристика современного					
	состояния отечественных и					
	зарубежных станций и узлов;					
	Классификация раздельных пунктов,					
	станционные пути и их соединения.					
	Классификация раздельных пунктов и					
	общая характеристика отдельных					
	типов станций. Общее понятие о					
	железнодорожном узле. Краткая					
	характеристика комплекса устройств,					
	размещаемых на станциях и узлах.					
	Станционные пути, их классификация.					
	Габариты и расстояния между осями					
	смежных путей. Установка в					
	междупутьях опор контактной сети,					
	сигналов, пассажирских платформ.					
	Соединения путей. Основные виды					
	стрелочных переводов, условия их					
	применения при проектировании					
	станций. Взаимное расположение					
	стрелочных переводов и расчет					
	минимальных расстояний между ними.					
	Соединения двух параллельных путей.					
	Съезды между параллельными путями:					
	простые, сокращенные и					
	перекрестные; методы их расчета и					
	основные размеры. Виды стрелочных					
	улиц, их расчет, сравнительная					
	характеристика и применение в					
	различных условиях. Расчеты					
	параллельного смещения путей.					
	Сплетение и совмещение путей.					
	Определение расстояния от центра					
	перевода до предельных столбиков и					
	выходных сигналов в основных					
	случаях. Полная, полезная и					
	строительная длина станционных					
	путей. Основные элементы,					
	ограничивающие полезную длину					
	станционных путей. Парки путей, их					
	назначение и основные формы.					
	Основные понятия о горловинах					
	станции. Нумерация станционных					
	путей и стрелочных переводов;					
	Основные технические нормы					
	проектирования раздельных пунктов.					
	Основные технические документы,					
	определяющие категории линий,					
	технические нормы и требования к					
	проектированию станций и узлов.					
	Общие требования к расположению					
	станционных путей в профиле с учетом					
	тяги и безопасности движения поездов.					
	Основные случаи размещения					
	станционных площадок. Расположение					
	станционных путей в плане.					
	Crantinonnibia ny ten b ilitane.		<u> </u>			

Особенности проектирования			
земляного полотна и водоотводных			
устройств на станциях. Продольное			
профилирование станций.			
Проектирование поперечных профилей			
земляного полотна. Верхнее строение			
станционных путей;			
/Лек/			

	1		1	1		
1.2	Разъезды. Обгонные пункты.	4	6	Л1.1	0	
	Промежуточные станции:			Л1.2Л2.3Л3.		
	Назначение разъездов, их основные			6		
	1			<b>93 94 95 96</b>		
	виды и схемы, в том числе для			33 34 33 30		
	безостановочного скрещения поездов,					
	пропуска соединенных поездов и					
	поездов повышенной массы и длины.					
	Применение стрелочных переводов					
	пологих марок. Длина площадок					
	разъездов в зависимости от					
	стандартных полезных длин					
	приемоотправочных путей. Основные					
	преимущества разъездов продольного и					
	полупродольного типов по пропускной					
	способности и безопасности движения.					
	Назначение обгонных пунктов, их					
	основные операции и устройства.					
	Схемы обгонных пунктов и условия их					
	применения;	]				
	Назначение промежуточных станций,					
	основные операции и устройства,					
	условия размещения промежуточных					
	станций на новых и существующих					
	линиях с учетом целесообразности					
	концентрации грузовой работы на					
	меньшем числе пунктов. Роль опорных					
	станций. Основные типы и схемы					
	промежуточных станций для					
	однопутных и двухпутных участков					
	железных дорог, в том числе для					
	пропуска поездов повышенной массы и					
	длины. Длины станционных площадок					
	для различных типов станций. Число					
	станционных путей. Преимущества,					
	недостатки и условия применения					
	отдельных типов и схем					
	промежуточных станций. Технико-					
	экономическое обоснование выбора					
	схемы. Особенности схем					
	промежуточных станций однопутных					
	1					
	линий с двухпутными вставками для					
	безостановочного скрещения поездов.					
	Условия, определяющие выбор схемы.					
	Промежуточные станции многопутных					
	участков, типы и схемы. Пассажирские	1				
	и грузовые устройства на					
		1				
	промежуточных станциях. Служебные	1				
	и технические здания, устройства					
	водоснабжения, канализации, связи,	1				
	СЦБ, электроснабжения и др. на	1				
	промежуточных станциях.					
		1				
	Примыкание и обслуживание	1				
	подъездных путей;					
	Переустройство и развитие разъездов,	1				
	обгонных пунктов и промежуточных	1				
	станций. Основные причины,	1				
	вызывающие необходимость	1				
	переустройства, и общие требования.					
	Выбор варианта переустройства на	1				
	основе технико-экономического	1				
	сравнения. Требования к	1				
	проектированию промежуточных	1				
	станций при электрификации железных					
	дорог. Переустройство	1				
	промежуточных станций и разъездов	1				
	при введении на линии	1				
	безостановочного скрещения поездов,	1				
	пропуска поездов повышенной массы и	]				
				1		

длины. Переустройство			
промежуточных станций при			
сооружении второго главного пути.			
Выбор сторонности укладки второго			
главного пути. Переустройство			
промежуточных станций при			
примыкании новых подходов и			
подъездных путей. Принципы			
примыкания подъездных путей с			
учетом требований по обеспечению			
безопасности движения.			
Переустройство промежуточных			
раздельных пунктов в связи с			
введением скоростного движения			
пассажирских поездов. Особенности			
размещения пассажирских устройств			
на промежуточных станциях и			
обгонных пунктах при скоростном			
пассажирском движении. Развитие			
грузовых устройств на опорных			
промежуточных станциях.			
Определение объемов работ по			
развитию промежуточных станций,			
разъездов и обгонных пунктов			
(земляных работ, по укладке верхнего			
строения пути и др.). Определение			
строительных затрат по развитию и			
переустройству промежуточных			
станций, разъездов и обгонных			
пунктов;			
/Лек/			

1.3	Участковые станции:	4	6	Л1.1	0	
	Устройство и схемы участковых			Л1.2Л2.1		
	станций. Назначение участковых			Л2.2		
	станций, их классификация в			Л2.3Л3.1		
	зависимости от размещения на линиях			Л3.2 Л3.3		
	при электрической и тепловозной тяге			Л3.4 Л3.5		
	и обслуживании поездов на			Л3.6		
	удлиненных участках обращения			93 94 95 96		
	локомотивов. Принципы размещения			353.3530		
	устройств на участковых станциях.					
	Основные схемы участковых станций					
	поперечного, продольного и					
	полупродольного типов, а также с					
	последовательным размещением					
	пассажирских устройств и парков для					
	грузового движения. Особенности схем					
	станций, конструкций горловин,					
	характеристика пересечений					
	маршрутов горловин, пересечений					
	маршрутов следования поездов и					
	маневровых передвижений;					
	Особенности схем участковых станций					
	при обработке одногруппных,					
	многогруппных и контейнерных					
	грузовых поездов и поездов					
	повышенной массы и длины.					
	Последовательность и очередность					
	развития участковых станций в					
	соответствии с ростом объемов работы					
	станции. Выбор схем и их технико-					
	экономическое обоснование в					
	соответствии с характером и объемом					
	предстоящей работы, соотношением					
	размеров пассажирского и грузового					
	движения и местными условиями.					
	Узловые участковые станции. Условия					
	выбора примыкания новой линии к					
	участковой станции. Схемы узловых					
	станций в месте пересечения двух					
	однопутных линий, однопутной с					
	двухпутной и двух двухпутных линий.					
	Образование узлов с одной станцией.					
	Расположение парков на узловых					
	участковых станциях по направлениям					
	движения. Выбор варианта схемы					
	узловой участковой станции на основе					
	технико-экономического сравнения;					
	Пассажирские, грузовые и					
	сортировочные устройства на					
	участковых станциях. Пассажирские					
	устройства: пассажирские здания,					
	платформы, переходы в разных					
	уровнях. Взаимное расположение					
	путей, зданий и пассажирских					
	платформ. Особенности размещения					
	пассажирских платформ при					
	скоростном пассажирском движении.					
	Размещение и принципы					
	проектирования грузовых устройств на					
	участковых станциях. Схемы					
	планировки и взаимного расположения					
	складских устройств с учетом					
	комплексной механизации и					
	автоматизации погрузочно-					
	выгрузочных работ. Сортировочные					
	устройства на участковых станциях.					
	Горки малой мощности, принципы их					
	проектирования и условия применения.					

Конструкции сортировочных парков;			
Сооружения и устройства хозяйств:			
локомотивного, вагонного, для			
обслуживания и ремонта специального			
подвижного состава,			
электроснабжения, водоснабжения и			
канализации, путевого, сигнализации,			
связи и вычислительной техники на			
участковых станциях. Состав			
локомотивного хозяйства.			
Характеристика основных типов			
локомотивных зданий по			
эксплуатационным качествам. Новые			
локомотивные депо по типовым			
проектам. Экипировочные устройства			
для электровозов и тепловозов, их			
значение и основные элементы.			
Определение числа мест экипировки,			
числа стойл по видам ремонта, складов			
топлива и песка;			
Схемы путевого развития и			
размещения устройств на территории			
локомотивного хозяйства при			
электрической и тепловозной тяге.			
Размещение сооружений и устройств			
вагонного хозяйства и других			
устройств. Кооперирование			
сооружений и устройств на участковых			
станциях;			
Расчеты путевого развития и			
пропускной способности участковой			
станции. Определение объемов работы			
станции. Методы расчетов путевого			
развития участковых станций.			
Аналитические методы расчета числа			
путей в приемоотправочных парках и			
их пропускной способности, в том			
числе с использованием теории			
массового обслуживания. Расчет числа			
сортировочных и вытяжных путей.			
Аналитический расчет загрузки			
горловины. Определение			
продолжительности задержек на			
пересечениях маршрутов. Графический			
способ проверки числа путей и			
загрузки горловины. Методы			
моделирования при расчетах путевого			
развития и пропускной способности			
участковых станций с применением			
ЭВМ;			
Проектирование участковых станций.			
Общие условия и порядок			
проектирования. Основные			
технические условия проектирования			
участковых станций: длины			
участковых станции. длины станционных площадок, элементов			
профиля и плана; проектирования			
сортировочных, ходовых и			
соединительных путей, а также путей			
локомотивного депо. Проектирование			
парков и горловин. Расчет и			
проектирование путепроводных			
развязок на подходах к узловым			
станциям. Выбор примыкания к			
станциям подъездных путей в			
зависимости от размеров			
вагонооборота и характера работы.			
Переустройство участковых станций.			
r - J - r J			l

	Основные мероприятия по увеличению пропускной и перерабатывающей способностей существующих участковых станций с учетом внедрения передовых методов организации работы и новейшей техники и технологии работы. Очередность и этапность развития станций;					
	/Лек/					
1.4	Сортировочные станции: Общие сведения о сортировочных станциях. Назначение, классификация и размещение сортировочных станций на сети железных дорог. Основные схемы и технология работы сортировочных станций; Проектирование сортировочных станций. Основные нормативные положения для проектирования сортировочных станций. Выбор типа и месторасположения сортировочной станции. Расчет путевого развития. Проектирование основных парков сортировочных станций. Требования к конструкциям горловин парков. Примыкание подъездных путей к сортировочным станциям. Основные направления дальнейшего развития и совершенствования схем и технологии	5	1	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	сортировочных станций; /Лек/					
1.5	Сортировочные устройства. Классификация сортировочных устройств. Основные элементы и параметры сортировочной горки. Основы динамики скатывания вагонов с горки. Понятие энергетической высоты. Сопротивления движению вагонов и удельная работа сил сопротивления. Железнодорожный путь сортировочных горок и подгорочных путей. Проектирование плана горочной горловины сортировочного парка. Развертка трудного по условиям скатывания пути. Расчет высоты и проектирование продольного профиля сортировочной горки. Расчет тормозных средств. Выбор числа замедлителей на тормозных позициях. Проверка профиля спускной части горки. Построение кривых потерянных энергетических кривых, скорости и времени скатывания отцепов с горки. Анализ фактических и потребных интервалов между отцепами. Расчет перерабатывающей способности горки и мероприятия по ее увеличению. /Лек/	5		Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 4 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.6	Поссоленновно компломом	4	2	<u> </u>	Л1.2Л2.3	0	
1.0	Пассажирские комплексы. Назначение, классификация и комплекс	4	2		91 93 94 95	U	
	устройств пассажирских станций.				96		
	устроиств пассажирских станции. Схемы пассажирских станций и				30		
	основы технологии их работы.						
	Пассажирские станции сквозного типа.						
	Пассажирские станции сквозного гипа.						
	комбинированного типов. Конструкции						
	горловин пассажирских станций.						
	Варианты взаимного расположения						
	вокзала и приемоотправочных путей.						
	Расчет путевого развития						
	пассажирской станции. Основные						
	нормы и требования при						
	проектировании пассажирских						
	платформ. Вокзалы и их комплексы.						
	Остановочные пассажирские пункты,						
	зонные и пересадочные станции,						
	транспортно-пересадочные узлы.						
	Основные схемы и технология работы						
	пассажирских технических						
	железнодорожных станций (ПТС).						
	Расчет путевого развития ПТС. Схема						
	однопарковой ПТС и особенности						
	технологии ее работы. Схемы						
	многопарковых ПТС, особенности						
	размещения вагономоечных машин,						
	технология обработки составов.						
	Экологические проблемы при						
	проектировании и эксплуатации ПТС.						
	Зарубежный опыт сооружения						
	устройств для обслуживания						
	пассажиров. Особенности станций для						
	скоростного и высокоскоростного						
	движения поездов. /Лек/						

1.7	Грузовые станции:	5	1	Л1.2Л2.1	0	
1./	Грузовые станции. Грузовые станции общего пользования		1	Л2.3		
	и обслуживающие подъездные пути.			93 94 95 96		
	Назначение и классификация грузовых			33 34 33 30		
	станций. Основные устройства					
	грузовых станций общего пользования.					
	Принципы размещения устройств и					
	основные схемы грузовых станций					
	общего пользования. Число и полезная					
	длина путей на грузовых станциях.					
	Путевое развитие железнодорожных					
	грузовых фронтов. Технологический					
	процесс работы грузовой станции.					
	Схемы грузовых станций,					
	обслуживающих подъездные пути					
	промышленных предприятий.					
	Основные задачи по реконструкции					
	грузовых станций;					
	Грузовых станции, Грузовые станции и пункты,					
	специализированные для отдельных грузов. Устройства и схемы станций					
	1 2					
	или пунктов погрузки угля (руды).					
	Пункты (базы) выгрузки минерально- строительных материалов. Пункты,					
	обслуживающие погрузку или					
	выгрузку зерна;					
	Схемы станций, обслуживающих					
	перевозки нефтепродуктов; схемы					
	станций и пункты для промывки и					
	пропарки цистерн;					
	Припортовые станции и узлы.					
	Железнодорожные устройства и					
	станции в морских и речных портах.					
	Варианты компоновки припортовых					
	железнодорожных узлов. Расчет					
	путевого развития элементов					
	железнодорожных устройств,					
	обслуживающих порты. Путевое					
	развитие паромных переправ;					
	Пограничные перегрузочные					
	(передаточные) станции. Основные					
	виды перегрузочных станций и					
	устройств. Пограничные станции на					
	стыке железных дорог колеи 1520 и					
	1435 мм, их основные схемы,					
	особенности устройства и					
	проектирования. Перегрузочные					
	районы;					
	/Лек/					

1.8	Железнодорожные и транспортные узлы: Железнодорожные узлы. Понятие о железнодорожных и транспортных узлах. Классификация железнодорожных узлов. Принципиальные схемы узлов отдельных типов и условия их применения. Общие принципы взаимного размещения основных устройств. Промышленные железнодорожные узлы и железнодорожные узлы крупных городов; Развязки подходов железнодорожных линий в узлах. Основные виды пересечений железнодорожных линий в узлах. Проектирование плана и продольного профиля путепроводной развязки; Развитие и реконструкция железнодорожных узлов. Основные причины развития и реконструкции железнодорожных узлов. Основные проблемы развития и реконструкции железнодорожных узлов; Транспортные узлы. Классификация транспортных узлов и основы	5	1	Л1.2Л2.2 Л2.3 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
	в транспортных узлах. Размещение в транспортных узлах устройств различных видов транспорта. Обходы узлов. Стратегия и основные тенденции развития железнодорожных					
	станций и узлов в России и за рубежом; /Лек/  Раздел 2. Практические занятия					
2.1	-	4		П1 2 П2 2 П2	4	T
2.1	Выбор типа и вариантов схемы промежуточной станции. Определение расстояния от центра стрелочного перевода до предельного столбика; Расстановка предельных столбиков и светофоров для поездной работы. Проектирование пассажирских и грузовых устройств станции; Проектирование продольного и поперечного профиля; Расчет строительной стоимости при проектировании и реконструкции станций; /Пр/	4	5	Л1.2Л2.3Л3. 6 ЭЗ Э4 Э5 Э6	4	Тренинг, метод проектов.

2.2	Проектирование простейших	4	4	Л1.2Л2.3Л3.	2	Тренинг, метод
	соединений путей на станциях:	'		6	_	проектов.
	соединений путей под углом			93 94 95 96		просктов.
	крестовины, сокращенного соединение,			33 31 33 30		
	простого съезда, сокращенного съезда.					
	Расчет координат вершин углов					
	поворота, длины тангенсов кривых,					
	длины кривой, полной длины и					
	проекции соединения. Проверка					
	величины прямой вставки в конечных					
	соединениях. Масштабная укладка					
	расчетной схемы раздельного пункта.					
	Проектирование стрелочных улиц: под					
	углом крестовины, сокращенных, под					
	двойным углом крестовины, пучковых					
	и комбинированных. Расчет координат					
	стрелочной улицы и масштабная					
	укладка;					
	/Πp/					
2.3	Анализ размеров движения на узловой	4	7	Л1.2Л2.3Л3.	2	Тренинг, метод
	участковой станции. Выбор типа и			3 Л3.5		проектов.
	вариантов схем станции.			<b>93 94 95 96</b>		
	Распределение поездной работы между					
	приемоотправочными парками					
	участковой станции. Расчет путевого					
	развития участковой станции.					
	Расчет устройств для обслуживания					
	пассажирского движения и					
	пассажиров, грузовых операций,					
	локомотивного хозяйства. Масштабное					
	построение плана путевого развития					
	участковой станции.					
	Проектирование продольного профиля					
	по оси участковой станции.					
	Расчет и масштабное построение плана					
	и профиля путепроводной развязки.					
	Разработка технологии работы					
	станции, мероприятий по обеспечению					
	безопасности поездной и маневровой					
	работы.					
	/Пр/					
	/11p/					

2.1	A			1	пт опо опо	4	T
2.4	Анализ объемов работ и выбор места примыкания подходов на	5	8		Л1.2Л2.3Л3. 2 Л3.4	4	Тренинг, метод проектов.
	сортировочной станции.				92 93 94 95		
	Проектирование горочной горловины				Э6		
	сортировочного парка и развернутого						
	плана пути с наибольшим						
	сопротивлением движению вагонов.						
	Комплексный расчет высоты и профиля						
	сортировочной горки. Проектирование						
	продольного профиля сортировочной						
	горки.						
	Построение кривых потерянных						
	энергетических высот, кривых						
	скорости и времени скатывания						
	отцепов. Проверка продольного						
	профиля и мощности тормозных						
	позиций на спускной части						
	сортировочной горки.						
	Определение перерабатывающей						
	способности сортировочной горки.						
	Построение масштабного плана		1				
	сортировочной станции, продольного						
	профиля по оси станции и на главных путях.						
	Разработка технологического процесса						
	работы сортировочной станции.						
	/Пр/						
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала в	4	220		Л1.2Л2.3Л3.	0	
	учебной и учебно-методической				1		
	литературе;				93 94 95 96		
	Выполнение расчётно-графической						
	работы (только по дневной форме						
	обучения);						
	Выполнение курсовой работы;						
	Подготовка к экзамену;						
	/Cp/						
3.2	Изучение теоретического материала в	4	203		Л1.2Л2.3Л3.	0	
	учебной и учебно-методической				1 Л3.6		
	литературе;				93 94 95 96		
	Выполнение курсового проекта;						
	Подготовка к экзамену;						
2.2	/Cp/		100		птопоста		
3.3	Изучение теоретического материала в	5	123		Л1.2Л2.3Л3.	0	
	учебной и учебно-методической		1		3 Л3.5		
	литературе;				33   34   35   36		
	Выполнение курсового проекта;		1				
	Подготовка к экзамену;						
	/Ср/ Раздел 4. Экзамены		-				
A 1		4	9		П1 1	0	
4.1	/Экзамен/	4	9		Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.	U	
					лт.2л2.3л3. 5 Л3.6		
					3 J13.6 33 34 35 36		
4.2	/ЗачётСОц/	4	4		Л1.1	0	
7.2	/3a1C1COH/	7	•		Л1.2Л2.3Л3.		
					2 Л3.4 Л3.5		
					93 94 95 96		
4.3	/Экзамен/	5	9		Л1.1	0	
1.5	, S ASSENCE	3			Л1.2Л2.2		
					Л2.3Л3.2		
					<b>93 94 95 96</b>		
	ı		I	I.			1

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Правдин Н.В.	Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные и транспортные узлы): учеб. для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,			
Л1.2	Апатцев В.И.	Железнодорожные станции и узлы: учеб. для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014,			
Л1.3	Апатцев В.И., Ефименко Ю.И.	Железнодорожные станции и узлы: учебник	М.: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения диси	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Костенко Н.И.	Железнодорожные станции, обслуживающие морские торговые порты: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л2.2	Костенко Н.И.	Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
Л2.3	Правдин Н.В.	Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты): учеб. пособие для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Червотенко Е.Э., Калинина А.Р.	Расчет и укладка стрелочной горловины: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л3.2	Червотенко Е.Э.	Проектирование сортировочных станций: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
Л3.3	Червотенко Е.С.	Проект новой узловой станции.: Метод. указания	Хабаровск: ДВГУПС, 2011,			
Л3.4	Червотенко Е.Э.	Проектирование сортировочных устройств: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014,			
Л3.5	Котельников Ю.И., Червотенко Е.Э., Куклев Д.Н., Червотенко Е.Э.	Проектирование участковых станций: Учеб.пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,			
Л3.6	Червотенко Е.Э.	Проектирование промежуточных станций: Учебное пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2006,			
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Зарубежные высокоско пособие / Н. В. Куклев	оростные магистрали и пассажирские станции [Текст] : учеб. а, Д. Н. Куклев Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 83 с	http://ntb.festu.khv.ru/CGI/cgiir bis_64.exe			
Э2		ктирования сортировочных устройств на железных дорогах 0.10.2003 М.: Техинформ, 2003 168с.	http://docs.cntd.ru/document/47 1811559			
Э3		Инфраструктура железнодорожного транспорта. Общие азом Минтранс России № 208 02.12.2014 г.	http://docs.cntd.ru/document/12 00124322			
Э4	СП 225.1326000.2014. приказом Минтранс Ро	Станционные здания, сооружения и устройства. Утв. оссии № 331 06.07.2015 г.	http://docs.cntd.ru/document/12 00120203			
Э5						
Э6	Э6         Правила и технические нормы проектирования станций и узлов на железных дорогах колеи 1520 мм/ МПС РФ − М.: Техинформ, 2001. − 255 с.         http://docs.cntd.ru/document/12 00065511					
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	. ,	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно для				
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4	5525415			
	•	нная система, лиц. 60618367				
W	indows XP - Операционн	ная система, лиц. 46107380				

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1) справочно-правовая система «Консультант+» (контракт № 1 на оказание услуг по обслуживанию от 09.01.2017);
- 2) справочно-правовая система «Техэксперт/Кодекс» (контракт № 2 на оказание услуг по обслуживанию от 11.01.2017;
- 3) справочно-правовая система «Гарант» (контракта № 10 на оказание услуг по обслуживанию системы от 16.01.2017);

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура".	Оборудование для проведения ВКС; Видеостена; ПК 3 шт; стол для совещаний; три рабочих места		
357	Аудитория кафедры "Экономика и коммерция"	комплект учебной мебели, меловая доска. Технические средства обучения: ПК, проектор мультимедиа, интерактивная доска, система акустическая, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет (она есть, но ее отключил УИТ). Лицензионное программное обеспечение: Windows10, лиц. по подписке, Антивирус Kaspersky Endpoint Security - Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022		

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

Для подготовки к экзамену рекомендуется учебник из перечня основной литературы и следующая нормативная литература, доступная в справочно-правовых системах ДВГУПС и Интернет-ресурсах: СП 237.1326000.2015. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Общие требования. Утв. приказом Минтранс России № 208 02.12.2014 г. - [Электронный ресурс] АО "Кодекс". Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200124322; СП 225.1326000.2014. Станционные здания, сооружения и устройства. Утв. приказом Минтранс России № 331 06.07.2015 г. - [Электронный ресурс] АО "Кодекс". Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200120203; Свод правил. СП 119.13330.2012. Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95. - [Электронный ресурс] АО "Кодекс". Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200095541; Правила и технические нормы проектирования станций и узлов на железных дорогах колеи 1520 мм/ МПС РФ – М.: Техинформ, 2001. – 255 с. - [Электронный ресурс] АО "Кодекс". Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200065511. Варианты исходных данных и порядок выполнения самостоятельных работ приведен в следующих учебных и методических пособиях, разработанных в ДВГУПС: для расчетно-графической работы – Расчет и укладка стрелочной горловины [Текст]: метод. пособие по выполнению РГР/ Е. Э. Червотенко, Н.В. Куклева, А.Р.Калинина.- Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017. - 40 с.; для курсовой работы – Проект промежуточной станции [Текст] : метод. пособие на выполнение КР/ Е. Э. Червотенко, А.Р.Калинина.- Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017. - 63 с.; для курсового проекта в 6 семестре – Проект узловой участковой станции [Текст]: метод. пособие / Е. Э. Червотенко [и др.]. - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. - 92 с; для курсового проекта в 7 семестре – Проект сортировочной станции с автоматизированной горкой [Текст]: метод. пособие / Е. Э. Червотенко [и др.]; ДВГУПС. Каф. "Технология транспортных процессов и логистика". - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015. - 74 с. Календарный план самостоятельной работы по дисциплине приведен в прил.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Дисциплина: Железнодорожные станции и узлы

# 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

	т оценивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения	06	II
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;	1
31	-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 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			калы оценивания я результата обучения	
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОСВОСНИЯ	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

приведены в ФОС.

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

приведены в ФОС.

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.