Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Трофимович В.В., канд. техн. наук,

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Подвижной состав железных дорог (вагоны)

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): Ст.преподаватель, Лаптева Ирина Ивановна

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
2028 г. Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к110) ТЖД	на, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
— ———————————————————————————————————	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
— ———————————————————————————————————	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук, доцент
— ———————————————————————————————————	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от

Рабочая программа дисциплины Подвижной состав железных дорог (вагоны) разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

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) 3

контактная работа 52 РГР 3 сем. (1)

самостоятельная работа 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Подвижной состав железных дорог и его роль в выполнении основной функции железнодорожного транспорта. Вагоны и вагонное хозяйство.					
1.2	История науки о вагонах и вагонных конструкций. Устройство вагонов, типы вагонов и их конструкции. Основные сведения о системах безопасности движения и жизнеобеспечения вагонов. Основные технические характеристики вагонов. Структура вагонного парка. Жизненный цикл вагона. Основные понятия о надежности вагонов. Взаимодействие вагона и железнодорожного пути. Эксплуатация вагонов: основные правила технической эксплуатации. Основы технического обслуживания и ремонта вагонов. Совершенствование вагонов и вагонного					

хозяйства. Принципы проектирования вагонов.

классификация вагонов по

видам тяги, назначению, техническим

характеристикам. /Лек/

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	ециплины: Б1.О.17						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Общий курс железнодорожного транспорта						
2.1.2	Дополнительные главы математики						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Надёжность подвижного состава						
2.2.2	Производство и ремонт подвижного состава						
2.2.3	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава						
2.2.4	Организация производства						

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

ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Знать:

Подвижной состав железных дорог и его роль в выполнении основной функции железнодорожного транспорта. Вагоны и вагонное хозяйство.

Уметь:

Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Владеть:

методами эксплуатации вагонов: основные правила технической эксплуатации. Основы технического обслуживания и ремонта вагонов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. ции Раздел 1. Лекции Обобщенная схема вагона. 3 1.1 4 Л1.1 0 Л1.2Л2.2 Классификация вагонов. Л2.3Л3.3 основные сведения о вагоне; основные типы вагонов; обобщенная схема вагона; /Лек/ Л1.1 Л1.2 1.2 0 конструктивно-3 2 технологические блоки и модули вагонов; понятия об основных линейных размерах вагона;

1.3	Грузовые вагоны. Рефрижераторные вагоны. назначение и сфера применения крытых вагонов и цистерн; типы крытых вагонов, конструкция кузовов и рам; типы цистерн, конструкция котлов и рам /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	0	
1.4	Пассажирские вагоны технические требования, предъявляемые к пассажирским вагонам; основные параметры пассажирских вагонов; планировка пассажирских вагонов, устройство кузовов; надписи на кузовах пассажирских вагонов.	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.5	• вагоны-хопперы; • вагоны-думпкары; • вагоны-транспортеры; • классификация изотермических вагонов; • основные принципы получения холода в рефрижераторных вагонах; вагоны термосы и рефрижераторные контейнеры. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2	0	
1.6	Внутреннее оборудование пассажирских вагонов	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	0	
1.7	Конструкция колесных пар требования, предъявляемые к колесным парам; классификация колесных пар; классификация и основные элементы вагонных осей; классификация и основные элементы вагонных колес; способы соединения колеса с осью. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	0	
1.8	Конструкция буксового узла назначение буксового узла; классификация букс с подшипниками качения; виды посадок подшипников в буксах вагонов; конструкция типовой буксы с двумя цилиндрическими подшипниками; /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	0	

1.9	 конструкция буксы с упругими элементами; букса с подшипниками кассетного типа; конструкция буксы скоростных поездов. конструкция буксы с упругими элементами; букса с подшипниками кассетного типа; конструкция буксы с скоростных поездов. 	3	2	Л1.1 Л1.2	0	
1.10	Конструкции тележек вагонов • назначение и классификация тележек грузовых вагонов; • конструктивные особенности тележек грузовых вагонов; • конструкция четырехосной и других видов тележек для грузовых вагонов;	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	0	
1.11	 классификация пассажирских тележек; особенности опоры кузова на тележку; рессорное подвешивание пассажирских тележек; конструктивные особенности тележек пассажирских 	3	2	Л1.1 Л1.2	0	
1.12	Автосцепное устройство вагонов • классификация и состав ударно-тяговых приборов; • расположение частей автосцепного оборудования на вагоне; • устройство механизма автосцепки СА-3	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.13	/Лек/ • назначение других элементов ударно-тяговых приборов; • конструктивные особенности поглощающих аппаратов подвижного состава; • упругие площадки и межвагонные амортизаторы пассажирских вагонов. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2	0	
1.14	Изучение основных технико- экономических параметров вагонов. /Пр/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.6	0	
1.15	Ознакомление с габаритами подвижного состава и приближения строений. /Пр/	3	1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.6	0	
1.16	Определение технико-экономических параметров вагонов. /Пр/	3	1	Л1.1Л2.2Л3. 6	0	
1.17	Вписывание вагона в габарит и определение допускаемых размеров. /Пр/	3	1	Л1.1Л2.2Л3. 6	0	
1.18	Расчет качественных и количественных показателей использования грузовых вагонов. /Пр/	3	1	Л1.2Л2.2Л3.	0	
1.19	Расчет качественных и количественных показателей использования пассажирских вагонов. /Пр/	3	1	Л1.2Л2.2Л3.	0	

	1_			l = =		
1.20	Расчет наличного и инвентарного парка грузовых и пассажирских вагонов. /Пр/	3	2	Л1.2Л2.2Л3. 3	0	
1.21	Изучение конструкции колесных пар. /Пр/	3	2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.8 Э1	0	
1.22	Изучение конструкции буксового узла. /Пр/	3	2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.7 Э1	0	
1.23	Изучение конструкций тележек вагонов. /Пр/	3	2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.9 Л3.10 Э1	0	
1.24	Изучение конструкции и назначения ударно-тяговых приборов. /Пр/	3	2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.4 Э1	0	
1.25	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	3	1	Л1.1Л2.2	0	
1.26	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	Л1.1Л2.2Л3. 3 Л3.6	0	
1.27	Выполнение разделов РГР /Ср/	3	18	Л1.1Л3.6	0	
1.28	Подготовка к зачету /Ср/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.5	0	
1.29	зачет /Зачёт/	3	20		0	
1.30	защита РГР /РГР/	3	7		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Анисимов П.С.	Конструирование и расчет вагонов: учеб. для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011,					
Л1.2	Ефименко Ю.И.	Железные дороги. Общий курс: учеб. для бакалавров и специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014,					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Покровский Б.Н.	Конструирование и расчет вагонов. Раздел "Габариты": учеб. пособие	Москва: Желдориздат, 2001,					
Л2.2	Лукин В.В., Анисимов П.С.	Вагоны (общий курс): Учеб. для вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2004,					
Л2.3	Пастухов И.Ф., Пигунов В.В.	Конструкция вагонов: Учеб. для колледжей и техникумов ж д. трансп.	Москва: Маршрут, 2004,					
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине					
		(модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Панкин В.Н., Харитонов М.И.	Изучение конструкций тележек грузовых и рефрижераторных вагонов: Метод. указания на выполнение лаб. работы (для студентов спец. ОП и У)	Хабаровск, 1999,					
Л3.2	Панкин В.Н., Харитонов М.И.	Изучение конструкций тележек пассажирских вагонов: Метод.указания на выполн.лаб.работ для студ.спец.ОП и У	Хабаровск, 2000,					
Л3.3	Давыдова Е.Н., Матвиевский В.Г.	Вагоны. Общий курс: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,					
Л3.4		Автосцепное оборудование вагонов: Обучающе- контролирующая прогр	Москва, 2000,					
Л3.5	Харитонов М.И., Панкин В.Н.	Изучение конструкций колесных пар, осей и колес: метод. указания на выполнение лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.6	Давыдова Е.Н., Матвиевский В.Г.	Подвижной состав железных дорог (раздел Вагоны): метод. указ. по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.7	Панкин В.Н., Жатченко Я.В.	Изучение конструкций буксовых узлов: метод. указания на выполнение лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.8	Панкин В.Н., Жатченко Я.В.	Изучение конструкций колесных пар, осей и колес: метод. указания на выполнение лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.9	Панкин В.Н., Лаптева И.И.	Изучение конструкций тележек грузовых вагонов: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л3.10	Лаптева И.И., Панкин В.Н.	Изучение конструкций тележек пассажирских вагонов: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
			_

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1 Вагонник vagonnik.net.ru

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

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

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Электронный каталог библиотеки ДВГУПС, Вагонник, Вагоны и вагонное хозяйство

Аудитория	Назначение	Оснащение
55	Лаборатория "Конструкция и ремонт вагонов"	Комплект учебной мебели (32 посадочных места), шкафы, меловая доска, лабораторное оборудование (двухосная тележка, колёсная пара, поглощающий аппарат, автосцепка, шаблоны с верстаком, макеты вагонов и тележек, буксовый узел, гидравлический гаситель колебаний, фрикционный гаситель колебаний, упряжное устройство).
1101	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска, комплект учебной мебели, проектор, интерактивная доска, ПК
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.
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.
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.
1303	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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	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)

Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки, При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

Перед началом каждого лабораторного занятия студент должен внимательно прочитать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель лабораторной работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Локомотивы

Дисциплина: Подвижной состав железных дорог (вагоны)

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

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

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	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.