Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Мелешко Людмила Анатольевна

Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Должность: Заместитель директора по учебной работе Дальневосточный государственный университет путей сообщения" Дата подписания: 21.02.2023 14:07:52

(ДВГУПС)

Уникальный программный ключ:

7f8c45cd3b5599e575ef49afdc475b4579d2cf61

Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

01.06.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (МДК, ПМ)

ПОО.1 Основы профессиональной и проектной деятельности

для специальности 23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Составитель(и): преподаватель, Е.Е.Васекина

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ – общепрофессиональных дисциплин и специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Протокол от 20.05.22 №5

Председатель ПЦК

Тройкина И.Н.

г. Уссурийск 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ПОО.1 Основы профессиональной и проектной деятельности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17 мая 2012 г. № 413

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Часов по учебному плану 66 Виды контроля на курсах:

в том числе: Дифференцированный зачет (2 семестр)

 обязательная нагрузка
 44

 самостоятельная работа
 10

 консультации
 2

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	2 (1.2)		Итого	
Недель	4	44			
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	
Лекции	44	44	44	44	
Индивидуальный проект	10	10	10	10	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	44	44	44	44	
Контактная работа	46	46	46	46	
Сам. работа	10	10	10	10	
Итого	66	66	66	66	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Основы профессиональной деятельности. Организационная структура холдинга ОАО РЖД. Стратегия развития железнодорожного транспорта до 2030 года. Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта. Описание всех предприятий, входящих в ОАО РЖД (ПЧ, НГЧ, ДУД, ВЧД) Человек в мире профессий Поездной диспетчер, проводник дальнего следования, машинист электропоезда, билетный кассир. Человек в мире профессий - Электромеханик СЦБ, Электромеханик ЭЧ, бригадир и мастер пути, Электромеханик связи. Роль делового этикета в деятельности ОАО РЖД. Этикетные формы делового общения. Правила телефонного делового общения. Основы проектной деятельности. Проектирование в профессиональной деятельности. Творческая и исследовательская деятельность. Требования к подготовке проекта. Особенности и структура проекта. Виды проектов: реферативный, практический иди опытно-экспериментальный. Требования к содержанию и направленности проекта. Этапы проекта. Подготовительные работы. Определение цели и задач. Актуальность и практическая значимость исследования. Планирование. Планирование этапов выполнения проекта. Способы сбора и анализа информации. Изучение источников необходимой информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Правила работы с литературными источниками. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Выполнение проекта. Сбор и уточнение информации. Методы исследования: методы эмпирического исследования, методы теоретического исследования. Выполнение проекта. Основная часть исследования: составление индивидуального рабочего плана, обобщение, сбор, систематизация и анализ полученных результатов. Формулировка выводов. Структурирование проекта. Заключительный этап. Подведение итогов. Правила оформление результатов. Результаты опытно- экспериментальной работы: схемы, чертежи, диаграммы, рисунки, анализ, выводы, заключение. Общие требования к оформлению текста. Оформление пояснительной записки к проекту. Структура пояснительной записки. Требования к оформлению. ГОСТы по оформлению работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков. Особенности оформления текста исследовательской работы. Общие требования к оформлению текста. Допустимые сокращения слов в текстах. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц. графиков, диаграмм, схем. Обшие требования к подготовке презентации. Презентация проекта. Формы презентаций. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций. Требования к защите проекта. Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов. Критерии оценки проектной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: ПОО.1			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	История			
2.1.2	Обществознание (включая экономику и право)			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Введение в специальность			
2.2.2	Общий курс железных дорог			

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

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен достигнуть результатов обучения

3.1.1	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства
	ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее
	многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
3.1.2	гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего
	свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего
	чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и
	общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
3.1.3	готовность к служению Отечеству, его защите;
3.1.4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и
	общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного
	сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

3.1.5 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; 3.1.6 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; 3.1.8 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; 3.1.9 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; 3.1.10 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; 3.1.11 принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; 3.1.12 бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; 3.1.13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; 3.1.14 сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; 3.1.15 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни. 3.2 Метапредметных: 3.2.1 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; 3.2.2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм

3.2.6	умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
3.2.7	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
3.2.8	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
3.2.9	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
3.3	Предметных:
3.3.1	владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
	способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
3.3.3	владение навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
3.3.4	способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
3.3.5	владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
3.3.6	владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;
3.3.7	владение умением проводить исследования;
3.3.8	владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; способность представлять результаты исследования в форме презентации.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы профессиональной деятельности.					
1.1	Организационная структура холдинга ОАО РЖД. Виды деятельности компании. Органы управления ОАО РЖД. Акционеры и состав органов управления /Лек/	2	2		Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
1.2	Стратегия развития железнодорожного транспорта до 2030 года. Этапы модернизации железнодорожного транспорта /Лек/	2	2		Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
1.3	Стратегия развития железнодорожного транспорта до 2030 года. Этапы модернизации железнодорожного транспорта	2	2		Л1.1 Э1 Э2	3
1.4	Производственная структура предприятия железнодорожного транспорта. Описание всех предприятий входящих в ОАО РЖД (ПЧ, НГЧ, ДУД, ВЧД) /Лек/	2	2		Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
1.5	Человек в мире профессий - Поездной диспетчер, проводник дальнего следования, машинист электропоезда, билетный кассир. /Лек/	2	2		Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
1.6	Человек в мире профессий - Электромеханик СЦБ, Электромеханик ЭЧ, бригадир и мастер пути, Электромеханик связи /Лек/	2	2			

1.7	Роль делового этикета в деятельности ОАО РЖД. Этикетные формы делового общения. Правила телефонного делового общения. /Лек/	2	2		
1.8	Стандарты делового стиля сотрудника ОАО РЖД /Лек/	2	2		
	Раздел 2. Основы проектной деятельности.				
2.1	Введение. Проектирование в профессиональной деятельности. Творческая и исследовательская деятельность. Проектные операции. Элементы проектной деятельности. Дерево проектных операций. /Лек/	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.2	Требования к подготовке проекта Особенности и структура проекта. Виды проектов: реферативный, практический иди опытно-экспериментальный. Требования к содержанию и направленности проекта. Этапы проекта. Формы продуктов проектной деятельности и презентация проекта. /Лек/	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.3	Подготовительные работы. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы Актуальность и практическая значимость исследования. /Лек/	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.4	Планирование. Планирование этапов выполнения проекта. Способы сбора и анализа информации. Изучение источников необходимой информации. Изучение литературы по темам. Составление индивидуального рабочего плана, отбор фактического материала. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.5	Методы работы с источником информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Правила работы с литературными источниками. /Лек/	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.6	Методы работы с источником информации. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. /Лек/	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы активации традиционных лекционных занятий
2.7	Выполнение проекта Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и организация работы. Методы исследования:	2	2	Л1.1 Э1 Э2	Методы группового решения творческих задач

			ı	I	1	
	методы эмпирического исследования, методы теоретического исследования					
	/Лек/					
2.8	Выполнение проекта Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы,	2	2		Л1.1 Э1 Э2	
	наблюдения, эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и					
	организация работы. Методы исследования: методы эмпирического исследования, методы					
	теоретического исследования /Cp/					
2.9	Выполнение проекта Основная часть исследования: составление	2	2			Методы активации
	индивидуального рабочего плана, поиск					традиционных
	источников и литературы, отбор					лекционных занятий
	фактического материала. /Лек/					занятии
2.10	Выполнение проекта	2	2			
	Основная часть исследования: составление					
	индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор					
	фактического материала.					
2.11	/Cp/	2	2			Manager
2.11	Обобщение Сбор, систематизация и анализ полученных	2	2			Методы активации
	результатов. Формулировка выводов.					традиционных
	Структурирование проекта. Правила составления конспектов. Методы работы с					лекционных
	текстовыми источниками информации.					занятий
	/Лек/					
2.12	Обобщение Сбор, систематизация и анализ полученных	2	2			
	результатов. Формулировка выводов.					
	Структурирование проекта. Правила					
	составления конспектов. Методы работы с текстовыми источниками информации.					
	/Cp/					
2.13	Заключительный этап.	2	2			Методы
	Подведение итогов. Правила оформление результатов. Результаты опытно-					активации традиционных
	экспериментальной работы: схемы, чертежи,					лекционных
	диаграммы, рисунки, анализ, выводы, заключение.					занятий
	/Лек/					
2.14	Заключительный этап.	2	2			
	Подведение итогов. Правила оформление результатов. Результаты опытно-					
	экспериментальной работы: схемы, чертежи,					
	диаграммы, рисунки, анализ, выводы,					
	заключение. /Ср/					
2.15	Общие требования к оформлению текста	2	2			Методы
	Отчет о ходе выполнения проекта. Оформление пояснительной записки к					активации
	проекту. Структура пояснительной записки.					традиционных лекционных
	Требования к оформлению. ГОСТы по					занятий
	оформлению работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков. Особенности					
	оформления текста исследовательской					
	работы. /Лек/					
2.16	Общие требования к оформлению текста	2	2			Методы
	Допустимые сокращения слов в текстах.					активации

	Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем. /Лек/				традиционных лекционных занятий
2.17	Общие требования к подготовке презентации Презентация проекта. Формы презентаций. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций. /Лек/	2	2		Методы активации традиционных лекционных занятий
2.18	Требования к защите проекта Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов. Критерии оценки проектной деятельности. /Лек/	2	2		Методы активации традиционных лекционных занятий
2.19	Требования к защите проекта Время защиты. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов. Критерии оценки проектной деятельности. /Конс/	2	2		
2.20	Выполнение ИП /ИП/	2	2		
2.21	Выполнение ИП /ИП/	2	2		
2.22	Выполнение ИП /ИП/	2	2		
2.23	Выполнение ИП /ИП/	2	2		
2.24	Выполнение ИП /ИП/	2	2		
2.25	Публичная защита проекта. /Лек/	2	2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. 3	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
		6.1. Рекомендуемая литература	• • • • • •		
	6.1.1. Перечень ос	новной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (МДК, ПМ)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Медведева И.И.	Общий курс железных дорог: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж.д.		
6.2. I	Перечень ресурсов инф	ормационно-телекоммуникационной сети "Инте дисциплины (МДК, ПМ)	рнет", необходимых для освоения		
Э1	1. Сайт Министерства	транспорта Российской Федерации	www.mintrans.ru.		
Э2	2. Сайт ОАО «РЖД»		http://www.rzd.ru.		
		ных технологий, используемых при осуществлен почая перечень программного обеспечения и инф (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
V	/indows XP - Операцион	ная система, лиц. 46107380			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС					
Microsoft Office Professional 2007					
Free Conference Call (свободная лицензия)					
Z	oom (свободная лицензи	(ки			

7. ОПИСАНИ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
(ПримИЖТ) Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатация железных дорог и безопасности движения; Кабинет общего курса железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Місгоѕоft Windows XP (Сведения об Open License 44290841) Місгоѕоft Office Professional Plus 2007 (Сведения об Open License 66234276); Каѕрегѕку Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader Доска аудиторная; компьютер AMD A4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; мониторАсег 19''; проектор Nec V300X; стенды информационные: «Ограждение мест препятствия», «Движение поездов в нестандартных ситуациях», «Обязанности работников железнодорожного транспорта», «Бланки разрешений», «Общие положения. Габарит», «Неисправности стрелочных переводов», «Безопасность движения поездов», «Степени негабаритности»; макет стрелочного перевода; башмак для закрепления подвижного состава; перекидной информационный стенд по безопасности движения поездов; специальная литература, инструкции				
(ПримИЖТ) Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатация железных дорог и безопасности движения; Кабинет общего курса железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Microsoft Windows XP (Сведения об Open License 44290841) Microsoft Office Professional Plus 2007 (Сведения об Open License 66234276); Kaspersky Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader Доска аудиторная; компьютер AMD A4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; мониторАсег 19''; проектор Nec V300X; стенды информационные: «Ограждение мест препятствия», «Движение поездов в нестандартных ситуациях», «Обязанности работников железнодорожного транспорта», «Бланки разрешений», «Общие положения. Габарит», «Неисправности стрелочных переводов», «Безопасность движения поездов», «Степени негабаритности»; макет стрелочного перевода; башмак для закрепления подвижного состава; перекидной информационный стенд по безопасности движения поездов; специальная литература, инструкции				
(ПримИЖТ) Аудитория № 700 Кабинет технической эксплуатация железных дорог и безопасности движения; Кабинет общего курса железных дорог	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Місгозоft Windows XP (Сведения об Open License 44290841) Місгозоft Office Professional Plus 2007 (Сведения об Open License 66234276); Казрегsky Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader Доска аудиторная; компьютер AMD A4-3300 APU 2,5GHz/4GB/ 500GB/DVD-RW; мониторАсег 19''; проектор Nec V300X; стенды информационные: «Ограждение мест препятствия», «Движение поездов в нестандартных ситуациях», «Обязанности работников железнодорожного транспорта», «Бланки разрешений», «Общие положения. Габарит», «Неисправности стрелочных переводов», «Безопасность движения поездов», «Степени негабаритности»; макет стрелочного перевода; башмак для закрепления подвижного состава; перекидной информационный стенд по безопасности движения поездов; специальная литература, инструкции				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ. При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную учебную и научную литературу; пишут контрольные работы, готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные творческие работы, участвуют в выполнении практических заданий.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Основы профессиональной и проектной деятельности» для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Составитель: преподаватель Васекина Е.Е.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания.

1.1. Показатели и критерии оценивания.

	1 '	
Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	у ровни сформированности компетенции	результатов обучения
	Низкий уровень	
Обучающийся	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	

 Шкалы оценива 	ния при сдаче дифференцированного зачета	
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	уровень Характеристика уровня сформированности	
результата	компетенций	Дифференцированны й зачет
обучения		и зачет
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.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
JF -	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.	
	J rection in per paramiter of marephana.	

Описание шкал оценивания

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

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету. Перечень вопросов к дифференцированному зачету (2 семестр)

- 1 Назначение транспорта?
- 2 Достоинства и недостатки железнодорожного транспорта?
- 3 Факторы, влияющие на выбор вида транспорта?
- 4 Что такое станция?
- 5 Что такое разъезд, обгоночный пункт?
- 6 Техническое оснащение станций?
- 7 Основные операции, выполняемые на промежуточных, участковых,
- 8 грузовых, сортировочных и пассажирских станциях?
- 9 Что называется, маневрами?
- 10 Классификация маневров?

- 11 Классификация поездов?
- 12 Что такое железнодорожный транспортный комплекс?
- 13 Кем и когда в России была построена первая железная дорога?
- 14 Кто из известных ученых преподавал в первом институте путей сообщения?
- 15 Какую скорость развивают современные электровозы?
- 16 Какие в России используются современные электровозы?
- 17 Недостатки железных дорог?
- 18 Магистральный или внешний транспорт это?
- 19 Что является основой технологии работы железнодорожного транспорта?
- 20 Что является проблемой железных дорог в России, назовите способы решения?
- 21 Причины аварий и катастроф?
- 22 Что такое электрическая тяга?
- 23 Роль железнодорожного транспорта?
- 24 Какие виды транспорта входят в транспортный комплекс? какие преимущества самых распространенных?
- 25 Когда и кем построен первый паровоз?
- 26 Кто из русских правителей попал в железнодорожную аварию?
- 27 Достоинства железнодорожного транспорта?
- 28 Ведомственный транспорт?
- 29 Принципы работы железных дорог?
- 30 Какое влияние оказывает железнодорожный транспорт на окружающую среду?
- 31 Описать показатели железнодорожного транспорта? (протяженность, густота- сравнить с другими странами)
- 32 Что такое автоматическая блокировка?
- 33 Цель приятия Кодекса деловой этики? дата принятия данного кодекса на железнодорожных предприятиях?
- 34 Опишите, что означает одни их этических принципов в кодексе деловой этики «быть лидером, воспринимать себя частью целого»?
- 35 Какая дискриминация не допускается в ОАО РЖД??
- 36 Опишите семь принципов поведения руководителей?
- 37 Какая информация называется инсайдерской?
- 38 Почему любые формы коррупции опасны для общества, государства?
- 39 Опишите, что означает одни их этических принципов в кодексе «опираться на мастерство, работать на совесть»?
- 40 Опишите, какими принципами поведения должен являться работник ОАО РЖД??
- 41 Что запрещается руководителям в ОАО РЖД согласно кодекса?
- 42 Что гарантирует ОАО РЖД к работникам по поводу коррупции? Что такое коррупция?
- 43 Что такое охрана труда? И кто несет ответственность за охрану труда работника ОАО РЖД?
- 44 Что является имуществом ОАО РЖД? И какие требования предъявляются к работникам по отношению к имуществу ОАО РЖД?
- 45 Для чего предназначены средства железнодорожной автоматики и телемеханики?
- 46 Чем отличаются функциональные схемы САР?
- 47 Из каких элементов состоит функциональная схема управления?
- 48 Из каких элементов состоят схемы телеуправления и телесигнализации?
- 49 Для чего предназначена автоблокировка, полуавтоматическая блокировка и автоматическая локомотивная сигнализация?
- 50 Для чего предназначена электрическая и диспетчерская централизация?
- 51 Какие устройства входят в комплекс средств автоматизации сортировочных горок?
- 52 Для чего предназначены светофоры?
- 53 Связь на железнодорожном транспорте?
- 54 Роль делового этикета в деятельности ОАО «РЖД и этикет делового общения?
- 55 Стандарты делового стиля сотрудника ОАО «РЖД»?

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Со слова какой части речи формулируется цель проекта?(один ответ)
 - 1) Глагол
 - 2) Существительное
 - 3) Прилагательное
 - 4) Наречие
- 2. Верно ли данное утверждение "Для метода мозгового штурма точного алгоритма поиска действительно подходящих идей не существует. Вполне вероятно, что эффективная идея может и не прозвучать или быть безосновательно отклонена"? (один ответ)
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 3. Верно ли следующее утверждение: "Во время выступления важно не только как именно вы выступаете, но и как выглядит иллюстрационный материал (приналичии), как вы отвечаете на вопросы. (один ответ)

- 1) Неверно
- 2) Верно
- 4. Определите, какая из следующих ролей лишняя?(один ответ)
 - 1) Ответственный
 - 2) Наблюдатель
 - 3) Консультант
 - 4) Исполнитель
 - 5) Вдохновитель
- 5. Верно ли следующее утверждение: "Если не согласовать внутри команды Образ продукта, то могут сформироваться различные представления о результатах проекта, что может отрицательно сказаться на достижении цели проекта"?(один ответ)
 - 1) Дa
 - 2) Нет, неверно
- 6. Со слова какой части речи формулируется цель дополнительной образовательной общеразвивающей программы (ДООП)?(один ответ)
 - 1) Глагол
 - 2) Существительное
 - 3) Прилагательное
 - 4) Наречие
- 7. Напишите, какой термин означает следующее определение: "Публичное представление замысла или результата деятельности. Выступление, доклад, как правило, сопровождаемый демонстрацией иллюстрационного материала (слайды, плакаты, образцы и т.п.)"?(один ответ)
 - 1) Доказательство
 - 2) Презентация
 - 3) Демонстрация
 - 4) Защита
- 8. Какие существуют типы проектов по предметно-содержательной области?(один ответ)
 - 1) Монопредметные и межпредметные
 - 2) Региональные и международные
 - 3) Внутриклассные и внутришкольные
- 9. Верно ли данное утверждение "Самое эффективное решение это решение,которое всегда первым приходит на ум"? (один ответ)
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
- 10. Задачи проекта это:(один ответ)
 - 1) шаги, которые необходимо сделать для достижения цели
 - 2) результат проекта
 - 3) цели проекта
 - 4) путь создания проектной папки
- 11. Укажите, требуется ли разрабатывать план управления коммуникациями, если в команде проекта два человека? (один ответ)
 - 1) На усмотрение руководителя проекта
 - 2) Не требуется
 - 3) Требуется
- 12. Приватизация предприятия, внедрение системы финансового планирования и бюджетирования, введение новой системы налогообложения и т.п. это проект......(один ответ)
 - 1) технический
 - 2) социальный
 - 3) организационный
 - 4) смешанный
 - 5) экономический
- 13. Этот учебный проект требует хорошо продуманной структуры. Ориентирован на социальные интересы учащихся. Результатами могут быть сообщения по разделам профессионального и технологического циклов; рекомендации, справочные материалы, дизайн помещений и т.д. (один ответ)
 - 1) Исследовательский
 - 2) Практико-ориентированный

- 3) Информационный 4) Ролево-игровой 5) Материальный 6) Комплексный Творческий 14. Что такое "учебное исследование"?(один ответ) 1) Деятельность учащихся, связанная с решением исследовательской задачи Деятельность учащихся, связанная с получением объективно нового результата, производством новых знаний Деятельность учащихся, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы 15. Реформирование системы социального обеспечения, социальная защита необеспеченных слоев населения, преодоление последствий природных и социальных потрясений - это проект......(один ответ) 1) технический 2) социальный 3) организационный 4) смешанный 5) экономический 16. Расставьте в хронологическом порядке этапы работы над учебным проектом(на последовательность) 1) Продукт 2) Проектирование (планирование) 3) Портфолио проекта 4) Рефлексия (анализ) 5) Проблема 6) Поиск информации 7) Презентация 17. Проекты, реализуемые сразу нескольких областях деятельности, называются.....(один ответ) 1) техническими социальными 3) организационными 4) смешанными 5) экономическими 18. К какой из степеней ответственности относится данное описание "Отвечает за конечный результат перед вышестоящим руководством, вправе принимать решения по способу реализации"?(один ответ) 1) Ответственный 2) Консультант Наблюдатель 4) Вдохновитель 5) Исполнитель Этот учебный проект представляет собой мини-исследования, проводимые влюбом направлении и требует
- хорошо продуманной структуры. (один ответ)
 - 1) Исследовательский
 - 2) Ролево-игровой
 - 3) Информационный
 - Практико-ориентированный
 - 5) Материальный
 - комплексный 6)
 - творческий
- учителя Готовность проектной И исследовательской деятельности учащихся означает:(один ответ)
 - 1) проектную и исследовательскую компетентность учителя, владением методомучебных процессов и исследований;
 - 2) умение учителя применять учебное проектирование и исследование в различныхорганизационных

сза

- формах:
- знание о возможностях учебного проектирования и исследования для решенияразличных образовательных залач:
- 4) все ответы верны.
- 21. Продукты проектной деятельности относятся к источникам:(один ответ)
 - 1) письменным
 - 2) предметным
 - 3) практическим
 - 4) теоретическим
- 22. Верно ли следующее утверждение: "Успешность продукта находится в рамках ответственности команды проекта, а за успешность проекта отвечаетеще и вся организация"?(один ответ)
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
- 23. Какое из приведенных определений проекта верно?(один ответ)
 - 1) Проект это уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определенного уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам
 - 2) Проект это процесс создания реально возможных объектов будущего или процесссоздания реально возможных вариантов продуктов будущего
 - 3) Проект это совокупность заранее запланированных действий для достижениякакой либо цели
 - 4) Проект это совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей
- 24. Какие суждения верны? Прочитайте внимательно каждое суждение.(несколько ответов)
 - 1) Проект это самостоятельная исследовательская деятельность, направленная надостижение поставленной цели или проблемы
 - 2) Гипотеза это предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство
 - 3) MS PowerPoint программа для создания текстовых документов.
 - 4) Цель проекта это конечный результат, которого вы бы хотели достичь призавершении проекта
 - 5) Гипотеза предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство
- 25. Этот учебный проект направлен на создание материальных изделий(инструментов, приспособлений, учебно-наглядных пособий).
 - 1) Исследовательский
 - 2) Ролево-игровой
 - 3) Информационный
 - 4) Практико-ориентированный
 - 5) Материальный
 - 6) Комплексный
 - 7) Творческий
- 26. Выберете лишнее. Типы проектов по продолжительности. (один ответ)
 - 1) Смешанные
 - 2) Годичные
 - 3) Краткосрочные
 - 4) Мини-проекты
- 27. К какой из степеней ответственности относится данное описание : "может оказывать консультации в ходе решения задач проекта, не несет ответственности. Его информируют об уже принятом решении, взаимодействие с ним носит односторонний характер"?(один ответ)
 - 1) Ответственный
 - 2) Консультант
 - 3) Наблюдатель
 - 4) Вдохновитель
 - 5) Исполнитель
- 28. Верно ли следующее утверждение : "Для достижения цели проекта важно изначально определить заинтересованность, ответственность и мотивацию участников проекта в получении обозначенных результатов"? (один ответ)
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
- 29. Этот учебный проект не требует хорошо проработанной структуры. Егорезультатами могут быть газета, видеофильм, сценарий и т.д. (один ответ)

- 1) Исследовательский
- 2) Ролево-игровой
- 3) Материальный
- 4) Практико-ориентированный
- 5) Информационный
- 6) Комплексный
- 7) Творческий
- 30. Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются)....(один ответ)
 - 1) Формирование специфических умений и навыков проектирования
 - 2) Подготовленный продукт работы над проектом
 - 3) Личностное развитие обучающихся
 - 4) Все вышеназванные варианты
- 31. Форма предвидения, предположительная оценка будущего состояния объектаусловий его возникновения, называется...(один ответ)
 - 1) Прогнозирование
 - 2) Консультирование
 - 3) Планирование
 - 4) Моделирование
 - 5) Оценка
- 32. Укажите, является ли следующее решение для организации коммуникаций эффективным : "Все сложные вопросы обсуждаются в переписке, а на встрече подводится итог".(один ответ)
 - 1) Неверно
 - 2) Верно
- 33. Укажите преимущество индивидуальных проектов (один ответ)
 - 1) Автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектнойдеятельности на всех этапах работы
 - 2) Формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точкузрения другого, идти на компромисс ради общей цели
 - 3) У автора есть возможность обогащаться опытом других, видеть более эффективныестратегии работы
- 34. Какие суждения верны? (несколько ответов)
 - 1) Проект выявление, детализация, разработка и установление системы социальных связей
 - 2) Прогноз какого-либо явления, вероятностное научное суждение о возможных состояниях его в настоящем
 - 3) Microsoft Word программа для создания текстовых документов
 - 4) Прогноз какого-либо явления, вероятностное научное суждение о возможных состояниях его в будущем
 - 5) Реферат это устное или письменное сообщение с целью познакомить слушателей (читателей) с определенной темой, не требующее научной проверки илидоказательств
- 35. Непосредственное решение реальной прикладной задачи и получение социально-значимого результата это особенности....(один ответ)
 - 1) прикладного проекта
 - 2) исследовательского проекта
 - 3) информационного проекта
- 36. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта?(один ответ)
 - 1) Цель не предполагает результат
 - 2) Цель включает много задач
 - 3) Цель не содержит научных терминов
- 37. Научное и практическое обоснование определения целей, выявление задач, сроков, темпов, пропорций развития того или иного явления, его реализация, называется ...(один ответ)
 - 1) Прогнозирование
 - 2) Оценкой
 - 3) Планирование
 - 4) Консультированием
- 38. Какие суждения верны? (несколько ответов)
 - 1) Наблюдение, эксперимент, измерение, анкетирование это методы проектнойдеятельности
 - 2) Родина метода проектов Италия
 - 3) Конструирование, проектирование, моделирование, прогнозирование это методыпроектной деятельности
 - 4) Презентация это наглядное представление окружающим того, каким был замысел, и что получилось в результате совместного решения проблемы.

- 5) Проект это жизненно важное задание
- 39. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта?(один ответ)
 - 1) Цель включает много задач
 - 2) Цель не содержит научных терминов
 - 3) Цель не предполагает результат
- 40. Интеллектуальная деятельность, состоящая в целенаправленном построениив идеальной форме какого-либо объекта, называется ...(один ответ)
 - 1) Прогнозированием
 - 2) Консультированием
 - 3) Планированием
 - 4) Моделированием
 - 5) Оценкой
- 41. В чем состоит суть критериального оценивания?(один ответ)
 - 1) Оно позволяет сравнивать работы учащихся между собой
 - 2) Оно позволяет сравнивать работу учащегося с заранее известным эталоном
 - 3) Оно позволяет учителю выразить свое личное отношение к учащемуся
- 42. Проект это......(один ответ)
 - 1) реальное желание
 - 2) реальное видение мира
 - 3) реальное дело
 - 4) реальный продукт
- 43. Исследование объектов познания на их моделях; построение и изучение моделей реально существующих объектов, процессов или явления, а так же предсказания явлений, интересующих исследователя, называется...(один ответ)
 - 1) Прогнозированием
 - 2) Конструированием
 - 3) Планированием
 - 4) Моделированием
 - 5) Оценкой
- 44. Проектный продукт это(один ответ)
 - 1) анализ, синтез, игра, модель
 - 2) исследование, наблюдение, ранжирование, анкетирование
 - 3) макет, альбом, портрет, реферат
- 45. Разработка определенного будущего состояния системы, процессов, отношений

-это... (один ответ)

- 1) Цель проектирования
- 2) Методы проектирования
- 3) Средства проектирования
- 46. Какие суждения верны? (несколько ответов)
 - 1) Наблюдение, эксперимент, измерение, химический опыт это методы исследования
 - 2) Родина метода проектов Россия
 - Конструирование, проектирование, моделирование, прогнозирование методыпроектной деятельности
 - 4) Алгоритм работы над проектом: цель продукт проблема
 - 5) Презентация система действий направленная на получение проектного продукта
- 47. Автор метода проектов (одинответ)
 - 1) С. Макаренко
 - 2) Д. Новиков
 - 3) Д. Снедзен
 - 4) Д. Дьюи
- 48. Пути и способы достижения целей и решения задач это ...(один ответ)
 - 1) Цель проектирования
 - 2) Методы проектирования
 - 3) Средства проектирования

- 49. Целью исследовательского проекта является (один ответ)
 - 1) доказательство или опровержение какой-либо гипотезы
 - 2) привлечение интереса людей к проблеме проекта
 - 3) сбор информации о каком-либо объекте или явлении
 - 4) решение практических задач заказчика
- 50. Сбор информации о каком-либо объекте или явлении, анализ, обобщениеинформации включает:(один ответ)
 - 1) прикладной проект
 - 2) творческий проект
 - 3) информационный проект
- 51. Начало проектной деятельности в архитектурных школах (мастерских)

Европы(один ответ)

- 1) 1590-1765г.г.
- 2) 1915-1965г.г.
- 3) 1660-1880г.г.
- 4) 1965г.-по настоящее время
- 5) 1880-1915г.г.
- 52. Выберите лишнее. Виды проектов по доминирующей роли обучающихся:(один ответ)
 - 1) поисковый
 - 2) информационный
 - 3) ролевой
 - 4) творческий
- 3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 — 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворите	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
элементы оценивания	льно				
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов	Полное				
формулировкам	несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное	
вопросов (заданий)	по всем	погрешности	погрешности	соответствие	
вопросов (задании)	вопросам				
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие	
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при	
логика ответа. Умение	критерию.	критерию	критерию	ответе на все	
четко, понятно,				вопросы.	
грамотно и свободно					
излагать свои мысли					
	Полное	Имеют место	Имеют место	Полное	
Знание нормативных,	незнание	существенные	несущественные	соответствие	
правовых документов и	нормативной и	упущения (незнание	упущения и	данному	
специальной литературы	правовой базы и	большей части из	незнание отдельных	критерию	
специальной литературы	специальной	документов и	(единичных) работ из	ответов на все	
	литературы	специальной	числа обязательной	вопросы.	

		литературы по названию, содержанию и т.д.).	литературы.	
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.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительны е вопросы преподавателя.

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