Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 28.10.2023 17:15:21"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" Уникальный программный ключ: (ДВГУПС)

e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР АмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Свободном

Дзюба Т.И.

25.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инженерная и компьютерная графика

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): ст.преп., МуслимоваВК

Обсуждена на заседании кафедры ФВО:

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 25.05.2023г. №9

В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2024-2025 учебном АмИЖТ	
	Іротокол от2024 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2025-2026 учебном АмИЖТ	
	Іротокол от2025 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 r.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном АмИЖТ	
	Протокол от2026 г. № _ ав. кафедрой Дзюба Т.И.
В	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном АмИЖТ	
	Іротокол от2027 г. № _ зав. кафедрой Дзюба Т.И.

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 12 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		ИТОГО
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.12						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Начертательная геометрия						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Детали машин и основы конструирования						
2.2.2	Метрология, стандартизация и сертификация						

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

ПК-3: Способен выполнять обоснование параметров конструкций и систем подвижного состава, организовывать проектирование процессов эксплуатации и обслуживания подвижного состава

Знать:

Сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава; основы проектирования деталей и узлов машин и основы конструирования;

Уметь:

Выполнять эскизы, деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию; использовать современные технологии проектной деятельности в сфере машиностроения,

Владеть:

Компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Лекции 2 семестр							
1.1	Конструкторская документация. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Аксонометрические проекции деталей. Изображение и обозначение элементов деталей. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0		
1.2	Изображения на чертежах: виды, разрезы, сечения. Нанесение размеров. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0		
1.3	Практические работы в семестре 2 /Пр/	3	0			0		
1.4	Изображение и обозначение резьбы. Рабочие чертежи деталей. Изображение деталей основные параметры резьбы, классификация резьб; - условное изображение и обозначение резьбы по ГОСТ 2.311-68 Резьбы изображение крепежных изделий. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0		

1.5	Чертежи сборочных единиц. Эскизы деталей. Спецификация. Стадии и основы разработки конструкторской документации. Лаб.№2.Соединение деталей. Сборочный чертеж. Чтение и деталирование сборочного чертежа - понятие о сборочном чертеже, основные требования к сборочным чертежам; - спецификация. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2Л2.1	0	
1.6	Основы представления графических данных. Принципы подготовки презентаций в приложениях Містоsoft Office. Основные сведения о системах проектирования: Компас. Методы и средства машинной графики. Геометрическое моделирование с использованием машинной графики. Решение задач инженерной графики средствами компьютерной графики. Основные сведения о системах проектирования системы Компас. Геометрическое моделирование с использованием машинной графики. /Пр/	3	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.7	Самостоятельная работа в семестре 2 /Cp/	3	0			0	
1.8	Изучение теоретического материала, учебной и учебно-методической литературы /Ср/	3	39	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.9	Выполнение контрольных работ /Ср/	3	34	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.10	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	10	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.11	Подготовка к экзамену /Ср/	3	36	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
1.12	Контроль самостоятельной работы студентов (КСР) /Ср/	3	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Контроль						
2.1	/Экзамен/	3	9	ПК-3	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Конакова И. П., Пирогова И. И.	Инженерная и компьютерная графика	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275737				
Л1.2	Л1.2 Балахонов Д.И., Инженерная компьютерная графика: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, Шухарев С.А. 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	о.1.2. перечень д	* **	` '				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	И.Ю. Скобелева	Инженерная графика	Ростов-н/Д: Феникс, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271503				
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)							
Э1	Электронно-библиотеч	ная система Znanium.com	http://znanium.com/				
Э2	Университетская библ	иотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
ди	ециилите (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и и	impopingnoning cirpado india chetem				
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечен	rug				
	чебный комплект КОМГ	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспеченого обеспеч	ия				
У		6.3.1 Перечень программного обеспечен	ия				
У ¹		6.3.1 Перечень программного обеспечен IAC -3D v14 MCAD, лиц. АГ-13-01677 IAC -3D v15 MCAD, лиц. АГ-13-01677	ия				
y y M	чебный комплект КОМГ	6.3.1 Перечень программного обеспечен IAC -3D v14 MCAD, лиц. АГ-13-01677 IAC -3D v15 MCAD, лиц. АГ-13-01677 sional 7, лиц. 49684789	ия				
y y M Fi	чебный комплект КОМГ icrosoft Windows Profess	6.3.1 Перечень программного обеспечен IAC -3D v14 MCAD, лиц. АГ-13-01677 IAC -3D v15 MCAD, лиц. АГ-13-01677 sional 7, лиц. 49684789 одная лицензия)	ия				
y y M Fr	чебный комплект КОМГ icrosoft Windows Profess ree Conference Call (своб	6.3.1 Перечень программного обеспечен IAC -3D v14 MCAD, лиц. АГ-13-01677 IAC -3D v15 MCAD, лиц. АГ-13-01677 sional 7, лиц. 49684789 бодная лицензия) sional 10, лиц. 69690162	ия				
y y M Fr	чебный комплект КОМГ icrosoft Windows Profess ee Conference Call (своб icrosoft Windows Profess	6.3.1 Перечень программного обеспечен IAC -3D v14 MCAD, лиц. АГ-13-01677 IAC -3D v15 MCAD, лиц. АГ-13-01677 sional 7, лиц. 49684789 бодная лицензия) sional 10, лиц. 69690162					
У У М Fr	чебный комплект КОМГ icrosoft Windows Profess ee Conference Call (своб icrosoft Windows Profess нтернет шлюз ideco ics,	6.3.1 Перечень программного обеспечен ПАС -3D v14 МСАD, лиц. АГ-13-01677 ПАС -3D v15 МСАD, лиц. АГ-13-01677 Isional 7, лиц. 49684789 подная лицензия) Isional 10, лиц. 69690162 пиц. 11028205_1					

Аудитория №202(2) инженерной графики раздаточный материал по дисциплине. Компьютер, принтер, мультимедийный проектор, экран. АмИЖТ Аудитория помещение для самостоятельной работы обучающихся Комплект учебной мебели. Компьютеры	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория №202(2) инженерной графики раздаточный материал по дисциплине. Компьютер, принтер, мультимедийный проектор, экран. АмИЖТ Аудитория помещение для самостоятельной работы обучающихся Комплект учебной мебели. Компьютеры	Аудитория	Назначение	Оснащение			
Аудитория обучающихся	Аудитория					
№208			Комплект учебной мебели. Компьютеры			

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к экзамену.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.

5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

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

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Локомотивы

Дисциплина: Инженерная и компьютерная графика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	3/, 1
	-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	3 довлетворительно
Повышенный уровень	преподавателя. Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно- программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

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.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения						
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	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 консультативнои	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных			
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.	Междисциплинарных 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.			

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-3:

- Форматы чертежа ГОСТ 2.301-68.
- 2. Правила оформления формата чертежа.
- Основная надпись ГОСТ 2.104-2006.
- Масштабы ГОСТ 2.302-68.
- Линии чертежа ГОСТ 2.303-68.
- 6. Шрифты чертежные ГОСТ 2.304-81.
- 7. Основные правила нанесения размеров на чертеже ГОСТ 2.307-2011.
- 8. ГОСТ 2.305-2008. Виды, определение.
- 9. Расположение видов на чертеже.
- 10. ГОСТ 2.305-2008 Разрез, определение, виды разрезов.
- 11. Правила изображения разрезов на чертеже.
- 12. ГОСТ 2.305-2008. Сечение, определение. Виды сечений.
- 13. Правила изображения сечений на чертеже.
- 14. Виды конструкторской документации, ГОСТ 2.102-68
- 15. Стадии разработки конструкторской документации, ГОСТ 2.103-68.
- 16. Определение резьбы
- 17. Элементы резьбы
- 18. Виды резьбы.
- 19. Изображение резьбы
- 20. Обозначение резьбы на чертеже
- 21. Резьбовое соединение
- 22. Условное обозначение резьбового изделия
- 23. Чертежи деталей.
- 24. Основные требования к рабочим чертежам деталей ГОСТ 2.109-73.
- 25. Соединение деталей: разъемные и не разъемные (классификация).
- 26. Изображение и обозначение на чертеже сварных, паяных, клееных соединений.
- 27. Виды изделий, ГОСТ 2.101-68.
- 28. Изделия, классификация изделий.
- 29. Составные части изделия.
- 30. Сборочный чертеж.
- 31. Основные требования к содержанию и оформлению сборочного чертежа. Спецификация.
- 32. Сопряжение.
- 33. Виды сопряжения.
- 34. Правила построения сопряжения.
- 35. Рабочие чертежи деталей.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-3)

Выберите правильный вариант ответа.

Рабочим чертежом называется документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее ...

Варианты ответа:

- о изготовления и контроля
- о сборки и контроля
- о транспортировки и хранения
- о ремонта и эксплуатации.

Задание 2 (ПК-3)

Выберите правильный вариант ответа.

Деталирование представляет собой ...

Варианты ответа:

- о процесс разработки и выполнения рабочих чертежей деталей, входящих в изделие, по чертежу общего вида данного изделия
 - о обозначение позиций элементов сборочного чертежа, чертежа общего вида и др.
 - о чтение сборочного чертежа
 - о изучение взаимного положения и способов соединения деталей

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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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