# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

27.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Конструктивная геометрия

для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): д.т.н., профессор, Графский Олег Александрович;к.пед.н., Доцент, Вялкова Оксана Сергеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 14.05.2025г. № 11

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Конструктивная геометрия разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929

Квалификация бакалавр

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 16 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Предмет и задачи, ЕСКД. Правила оформления теоретического чертежа. ГОСТ 2.301-68. Форматы, ГОСТ 2.303-68. Линии, ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные. Метод проекций. Виды и свойства проекций. Обратимость изображений. Система двух и трех плоскостей проекций. Наглядное изображение и комплексный чертеж точки. Прямая линия. Задание прямой. Принадлежность точки прямой. Две прямые: изображение, свойства проекций. Прямая в системе трех плоскостей проекций. Плоскость. Задание плоскости; принадлежность точки и прямой плоскости. Плоскость в системе трех плоскостей проекций. Позиционные задачи. Основные метрические задачи. Способы преобразования чертежа. Образование, определитель, классификация, виды поверхностей; точка, линия на поверхности. Характерные линии поверхности вращения. Пересечение поверхности с плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение поверхностей (в том числе, соосных). Развертка развертываемых и неразвертываемых поверхностей. Особые случаи взаимного пересечения поверхностей второго порядка. Аксонометрические проекции, стандартные аксонометрии. ЕСКД ГОСТ 2.317-69. Построение аксонометрических проекций геометрических тел.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.24						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1.1 Школьная программа ( основное среднее образование) по геометрии						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Аффинная и проективная геометрия						
2.2.2	Вычислительная геометрия						
2.2.3	Инженерная и компьютерная графика						

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### Знать:

Геометрический аппарат моделирования при анализе и решения поставленных профессиональных задач.

### **Уметь**:

Применять системный подход и типовые методики решения геометрических задач.

ГОСТ 2. 301-68. Форматы, ГОСТ 2.303-68. Линии, ГОСТ 2.304-81. Шрифты

чертежные. /Лек/

### Владеть:

Алгоритмами решения позиционных и метрических задач, осуществляя поиск их альтернативных решений, критический анализ и синтез информации.

# ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

## Знать:

Естественнонаучные и общеинженерные знания, необходимые при моделировании и решении профессиональных задач.

### Уметь:

Применять методы математического анализа и геометрического моделирования в исследованиях профессиональной деятельности.

### Владеть:

#### 4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции Предмет и задачи КГ. Роль КГ роль в 1.1 2 1 УК-1 Л1.1Л2.1 0 Активное геометрическом моделировании при Л2.2 слушание Л2.3Л3.3 разработке чертежа. Правила оформления теоретического чер-тежа. Э1

1.2	M		1	NIIC 1	П1 1 П2 1		Ι
1.2	Метод проекций. Виды и свойства проекций. Обратимость изображений. Система двух плоскостей проекций: наглядное изображение и эпюр Монжа. /Лек/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.3	Прямая линия и плоскость: Задание прямой. Принадлежность точки прямой. Две прямые: изображение, свойства проекций. Прямая в системе трех плоскостей проекций. Задание плоскости, принадлежность точки и прямой плоскости. Плоскость в системе трёх плоскостей проекций. /Лек/	2	0,5	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.4	Позиционные задачи. Взаимное расположение прямой и плоскости, двух плоскостей: параллельность и перпендикулярность (теорема о проецировании прямого угла). Пересечение плоскости прямой линией, установление видимости. /Лек/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.5	Метрические задачи: четыре основные задачи. Способы преобразования чертежа: - способ замены плоскостей проекций. /Лек/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.6	Образование, определитель, классификация, виды поверхностей; точка, линия на поверхности. Характерные линии поверхности вращения. Пересечение поверхности плоскостью. /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.7	Взаимное пересечение поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение соосных поверхностей. /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.8	Развертка поверхностей: общие положения и приёмы построения. /Лек/	2	0,5	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция- консультация
1.9	Аксонометрические проекции. Назначение, образование, классификация, виды стандартных аксонометрий. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
2.1	Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Алгоритм решения задачи на принадлежность точки прямой; две прямые: алгоритм решения задачи /Пр/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.2	Позиционные задачи. Пересечение прямой линии с плоскостью, двух плоскостей: решение задач. /Пр/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.3	Решение задач способом замены плоскостей проекций. /Пр/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.4	Решение задач способом вращения вокруг проецирующих прямых, плоско-параллельное перемещение /Пр/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Портфолио
2.5	Построение линии пересечения поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей. /Пр/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Построение аксонометрических проекций геометрических тел. /Пр/	2	1	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	

2.7	Итоговое занятие по обзору решения позиционных и метрических задач. /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Посещение лекций и изучение теоретического материала /Ср/	2	32	УК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка и работа на практических занятиях /Ср/	2	48	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	55	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Отработка навыков решения задач /Ср/	2	20	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	9	УК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Чекмарев А.А.	Начертательная геометрия и черчение: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Вялков В.И., Хомченко В.Г.	Способы преобразования комплексного чертежа: учебное пособие	Хабаровск, 1984,		
Л2.2	Иванов Г.С.	Начертательная геометрия: учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008		
Л2.3		Общие правила выполнения чертежей. ЕСКД. ГОСТ 2.301-68 - ГОСТ 2.317-69	Москва: Изд-во стандартов, 1980,		
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Вялков В.И., Рогозин Н.А.	Методические указания по выполнению задания "Построение линии пересечения и разверток поверхностей": метод. указания	Хабаровск, 1976,		
Л3.2	Вялков В.И., Графский О.А.	Методические указания по решению задач начертательной геометрии (для студентов механического факультета и СЖД)	Хабаровск, 1989,		
Л3.3	Вялков В.И.	Геометрическое черчение: Метод. указания	Хабаровск, 2002,		
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения		
Э1 Павлов, В.А. Лекции по начертательной геометрии / В.А. Павлов// Элек-тронная http://by-chgu.ru/category/geometry					
Э2 Пиралова, О.Ф. Краткий конспект лекций по начертательной геометрии / О.Ф. Пиралова, Ф.Ф. Ведякин//— Научная электронная библиотека: Издательство «Академия Естествознания», 2009.					
Э3		теории моделирования геометрических И.С. Булатова, В.Ю. Ельцова. – Хабаровск, изд-во ДВГУПС,	http://razym.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

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

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с

Microsoft Office Professional 2003

Microsoft Office Professional 2007

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочные системы не предусмотрены

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition – Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Каspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) – Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест – №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Маtlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VMware Workstation Player WinMachine – Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. – Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 – Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.		
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.		

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

Дисциплина: Конструктивная геометрия. Кафедра: Вычислительная техника и компьютерная графика (каб. 437, 439). При организации обучения, включая дистанционное, используются технологии образовательной среды: сайт lk.dvgups, на котором в сформированном кейсе Конструктивная геометрия 09.03.01 размещаются необходимые материалы Координационные, Теоретические, Практические, которых представлены презентации учебного материала, методика выполнения Контрольной работы (Кр), учебные вспомогательные материалы, вопросы закрепления теоретического материала, тестов при завершении изучаемой темы. В Итоговом разделе размещены: вопросы для экзамена, пример экзаменационного билета, тесты (тестирование выполняется по указанию преподавателя после защиты Кр. На странице Журналы размещаются оповещения студентов о начале следующего занятия, электронная почта преподавателя; с использованием сайта проставляется выполнение Контрольной работы (Кр), прохождение итогового тестирования, экзамен. Зачтенная Кр загружается студентом в Портфолио сайта lk.dvgups.

Занятия в соответствии с расписанием дистанционно проводятся на платформе FCC, ID (в случае отсутствия интернета (или эл.энергии) у преподавателя, подсоединяться по FCC, ID указано в расписании занятий - преподаватель подключается по смартфону). В случае невозможности общения все материалы предстоящей недели передаются по эл.почте старосте для ознакомления всем студентам группы. Для выполнени Кр, студенты используют чертёжные традиционные графические инструменты: линейка, угольник, карандаши, циркуль, ластик (копируя, отправляют по эл.почте преподавателю в формате Ворд).

Организация обучения.

При изучении учебной дисциплины Конструктивная геометрия предусмотрены: лекции, практические занятия, Контрольная работа (Кр), итоговое тестирование, экзамен. Контрольная работа (Кр) выполняется в карандаше чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль, лекало, ластик) на трёх листах форматах АЗ (297х420) мм. Указания по выполнению размещены в Методических указаниях (Графский О.А. Конструктивная геометрия: методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022.

Кр предусматривает решение четырёх задач, выполняемых по индивидуальному варианту (номер варианта соответствует последней цифре номера зачётной книжки студента): задача 1 и задача 2 выполняются на листе №1, задача 3 - на листе №2, задача 4 - на листе №3. Каждая задача снабжается алгоритмом построения на листах писчей бумаги (офисный лист формата А4). Контрольная работа должна иметь Титульный лист (А4), пример которого представлен в Методических указаниях.

Все отправления отчетности (Кр) должны быть представлены преподавателю по электронной почте, указанной в расписании занятий сайта университета.

При дистанционном обучении:

- Ваша отправка по эл. почте должна содержать только один прикрепленный файл (пусть будет несколько отправок Вашей отчетности, но с одним прикрепленным файлом);
- присылать файлы с расширением .docx (в крайнем случае .doc или .pdf);
- графические прикрепленные файлы не принимаются (вставлять в ВОРД: Титульный лист, алгоритм решения задач 1 и 2, лист №1, выполнив его ортогональное фото с копированием в ВОРД; аналогично следующие задачи);
- не архивировать!
- Яндекс-Диск не принимается;
- не шифровать тему отправки письма и прикрепленного файла на латинице, только на русском языке.

Тема Вашей отправки и название прикрепляемого файла отчетности должны иметь одинаковое обозначение.
Например:

Тема письма: БЗИ13ТВиДР Иванов Кр Конструктивная геометрия

Прикрепляемый файл: БЗИ13ТВиДР Иванов Кр Конструктивная геометрия

При проведении занятий дистанционно на FreeConferenceCall, подключаться только так (!!!): № группы\_Фамилия\_Имя, например,

БЗИ13ТВиДР Иванов Сергей); БЗИ15ТВиДР Сергеева Анна).

### ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА ПО РАЗДЕЛАМ И БЛОКАМ

01 раздел – Организация обучения

Координационные материалы - Организация предоставления материала всего кейса по данной дисциплине

- Изучение дисциплины
- Примерные вопросы при защите работ
- Список учебной литературы
- Методические указания для студентов ИИФО (заочное обучение)

Учебные материалы Презентации всех лекций

Практические материалы Презентации всех практических занятий

### 02 раздел

Координационные материалы – Организация предоставления материала всего кейса по данной дисциплине Учебные материалы – Образование форматов

- Расположение форматов
- Требования по линиям (таблица)
- Назначение линий
- Образец шрифта
- Плакаты шрифта

Итоговый: тестирование, экзамен

Координационные материалы – Организация предоставления материала всего кейса по данной дисциплине

- Примерные экзаменационные вопросы
- Примерные экзаменационные задачи
- Примерный экзаменационный билет

Учебные материалы Список учебной литературы

Практические материалы Примерные тесты

Тестовые материалы: Тестирование выполняется только по указанию преподавателя после зачтенной Контрольной работы.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

## Направление: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Программное обеспечение виртуальной и дополненной реальности

Дисциплина: Конструктивная геометрия

## 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 уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	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	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.	

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

см. приложение

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.