Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Начертательная геометрия

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Ельцова В.Ю.; к.п.н., Доцент, Вялкова О.С.

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
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 от2027 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Рабочая программа дисциплины Начертательная геометрия

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС, 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Проецирование точки. Метод Монжа. Прямая и плоскость на чертеже. Способы преобразования чертежа. Линия. Поверхность. Построение сечения поверхностей плоскостью.Построение разверток поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей. Аксонометрическое проецирование. Системы координат. Взаимное положение точек, прямых, многогранников и плоскостей. Многогранники, кривые линии. Способы определения истинных величин отрезков и плоских фигур.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный курс по черчению, информатике, технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Детали машин и основы конструирования
2.2.3	
2.2.4	
2.2.5	Инженерная и компьютерная графика

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

Знать:

использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач; основы использования вычислительной техники для моделирования и решения инженерных задач

Уметь:

использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач; использовать возможности вычислительной техники и применять программное обеспечение персонального компьютера для моделирования и решения инженерных задач;

Владеть:

опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание ракт. занятия занятия/ / Kypc шии Раздел 1. лекции 1.1 1. Метод проецирования. Система 2 2 ОПК-1 Л1.2 Л1.3 0 плоскостей проекций. Комплексный Л1.4Л2.2Л3. чертеж точки. Задание прямой линии. 1 Л3.2 Л3.3 Две прямые линии. Плоскость. 31 32 33 34 Главные линии плоскости. Точки и линии на поверхности. Линия пересечения и развертка поверхностей. /Лек/ 1.2 2. Аксонометрические проекции. 2 2 ОПК-1 Л1.2 Л1.3 0 Прямоугольная и косоугольная Л1.4Л2.2Л3. аксонометрическая проекции. 1 Л3.3 91 93 94 Стандартные виды аксономет-рических проекций. Окружность в прямоугольной изометрической аксонометрии. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия 2 ОПК-1 2.1 1. Позиционные задачи: 4 Л1.2 Л1.3 0 - точка в системе трех плоскостей Л1.4Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 проекций (эпюр точек и аксонометрия); -построение линии пересечения двух **91 92 93** плоскостей; - построение точки пересечения прямой и плоскости; - построение линии пересечения поверхностей, развертка. $/\Pi p/$ 2.2 2. Построение аксонометрических 2 4 ОПК-1 0 Л1.2 Л1.3 проекций заданной детали: Л1.4Л2.2Л3. - прямоугольная изометрия; 1 Л3.3 - прямоугольная диметрия; Э1 Э2 Э3 - фронтальная косоугольная изометрия; - горизонтальная косоугольная изометрия $/\Pi p/$ Раздел 3. Часы на контроль Подготовка к зачету /Зачёт/ ОПК-1 3.1 2 4 Л1.1 0 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 94 Раздел 4. Внеаудиторная работа 2 ОПК-1 4.1 Изучение теоретического материала, 30 Л1.1 Л1.2 0 учебной и учебно-методической Л1.3 литературы /Ср/ Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 91 92 93 4.2 2 20 ОПК-1 Л1.1Л2.1 0 Подготовка к лабораторным работам /Ср/ Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 4.3 Выполнение самостоятельных работ по 2 28 индивидуальному варианту /Ср/ Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л33

Э1 Э2 Э3

4.4	Подготовка к тестированию /Ср/	2	14	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3		
					Л1.4Л2.1		
					Л2.2Л3.1		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Л.1.1 Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю. Аксонометрические проекции: учеб. пособие Доов, Доов	6.	. учебно-методич	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)	
Авторы, составители Заглавие Издательство, Хабаровск: Изд-во Д 2008, Л1.1 Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю. Аксонометрические проекции: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2008, Л1.2 Иванов Г.С. Начертательная геометрия: учеб. для вузов Москва: Изд-во МГУ 2008, Л1.3 Сорокин Н.П. Инженерная графика: учебник Санкт-Петербург: Ла Хабаровск: Изд-во Д 2011, Л1.4 Будатова И.С., Ельцова В.Ю. Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2011, Л2.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2006, Л2.2 Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов Москва: Высш. шк., 1 2006, Л3.3 Неречень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисципли (модулю) Москва: Высш. шк., 1 2006, Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие 2007, Хабаровск: Изд-во Д 2017, Л3.2 Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие 2007, Хабаровск: Изд-во Д 2017, Л3.3 Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. За		(11)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Л.1.1 Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю. Аксонометрические проекции: учеб. пособие Доов, Доов				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ситникова С.Ю. Л1.2 Иванов Г.С. Начертательная геометрия: учеб. для вузов Москва: Изд-во МГУ Л1.3 Сорокин Н.П. Инженерная графика: учебник Булатова И.С., Ельцова В.Ю. Поскости: учеб. пособие 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Авторы, составители Вельцова В.Ю. Основыые правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие Л2.1 Ельцова В.Ю. Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисципли (модулю) Авторы, составители Авторы, составители Ваглавие Издательство, Москва: Высш. шк., 1 (модулю) Авторы, составители Ваглавие Издательство, Москва: Высш. шк., 1 (модулю) Авторы, составители Ваглавие Издательство, Москва: Высш. шк., 1 (модулю) Авторы, составители Ваглавие Издательство, Хабаровск: Изд-во Д 2007, Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. Пособие Доот, Л3.2 Соколова О.В. Ельцова В.Ю., Влякова О. С. Л3.3 Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Вялкова О. С. Оситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Вялкова О. С. Варкова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Варкова О. С.		* .		Издательство, год	
Л1.3 Сорокин Н.П. Инженерная графика: учебник Санкт-Петербург: Ла Л1.4 Булатова И.С., Ельцова В.Ю. Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2011, М. Булатова И.С., Ельцова В.Ю. Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2011, Л2.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2006, Л2.2 Гордон В.О., Семенцов-Отиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов (модулю) Москва: Высш. шк., 1 Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. (хабаровск: Изд-во Д 2007, Вялкова О. С. Хабаровск: Изд-во Д 2017, Вялкова О. С. Л3.2 Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие 2007, Вялкова О. С. Хабаровск: Изд-во Д 2017, Вялкова О. С. Л3.3 Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие 2017, Вялкова О. С. Хабаровск: Изд-во Д 2017, Вялкова О. С. Вялкова О. С. Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие 2017, Вялкова О. С. Хабаровск: Изд-во Д 2017, Вялкова О. С. Хабаровск: Изд-во Д 2017, Вялкова О. С. <td rowsp<="" td=""><td>(</td><td>Ситникова С.Ю.</td><td>Аксонометрические проекции: учеб. пособие</td><td></td></td>	<td>(</td> <td>Ситникова С.Ю.</td> <td>Аксонометрические проекции: учеб. пособие</td> <td></td>	(Ситникова С.Ю.	Аксонометрические проекции: учеб. пособие	
Л. Доватова И.С., Основы теории моделирования геометрических образов на Хабаровск: Изд-во Д 2011,	П1.2	Иванов Г.С.	Начертательная геометрия: учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008	
Ельцова В.Ю. плоскости: учеб. пособие 2011, 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, Л2.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2006, Л2.2 Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов (модулю) Москва: Высш. шк., имодулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, Хабаровск: Изд-во Д 2007, Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2007, Л3.2 Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2017, Л3.3 Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2017, 62. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) http://ntb.festu.khv.ru/ 91 Электронный каталог НТБ ДВГУПС. http://ntb.festu.khv.ru/ 92 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection	П1.3	Сорокин Н.П.	Инженерная графика: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2008	
Авторы, составители Заглавие Издательство, Л2.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие 2006, Л2.2 Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов Москва: Высш. шк., 1 москва: Высш. шк., 1 москва: Высш. шк., 1 москва: Высш. шк., 2 москва: Высш. шк., 3 мос				Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,	
Л2.1 Ельцова В.Ю. Основные правила оформления конструкторских документов: Метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2006, Л2.2 Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов (москва: Высш. шк., замостоятельной работы обучающихся по дисципли (модулю) Москва: Высш. шк., замостоятельной работы обучающихся по дисципли (модулю) Л3.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие доот, пособие доот, пособие доот, достовие доот, достовие доот, доот		6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)	
Документов: Метод. пособие 2006, 12.2 Гордон В.О., Семенцов-Огиевский Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов Москва: Высш. шк., т. (модулю)		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Семенцов-Огиевский М.А. Семенцов-Огиевский М.А. Сол. 3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисципли (модулю) Д. Авторы, составители Ваглавие Осколова О.В. Пестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие 2007, Хабаровск: Изд-во Д 2007, Д. Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие 2017, Хабаровск: Изд-во Д 2017, Д. Вльцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие 2017, Хабаровск: Изд-во Д 2017, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Электронный каталог НТБ ДВГУПС. http://ntb.festu.khv.ru/2012 Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection	T2.1 H	Ельцова В.Ю.		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2006,	
(модулю)Авторы, составителиЗаглавиеИздательство, Хабаровск: Изд-во Д 2007,ЛЗ.1Соколова О.В.Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2007,ЛЗ.2Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С.Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2017,ЛЗ.3Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С.Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2017,6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля)Э1Электронный каталог НТБ ДВГУПС.http://ntb.festu.khv.ru/ 32Э2Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовhttp://school-collection	(Семенцов-Огиевский	Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие для втузов	Москва: Высш. шк., 2006,	
Авторы, составителиЗаглавиеИздательство,ЛЗ.1Соколова О.В.Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2007,ЛЗ.2Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С.Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2017,ЛЗ.3Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С.Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособиеХабаровск: Изд-во Д 2017,6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля)Э1Электронный каталог НТБ ДВГУПС.http://ntb.festu.khv.ru/Э2Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовhttp://school-collection	6.1.	З. Перечень учебно-м		чающихся по дисциплине	
ЛЗ.1 Соколова О.В. Тестовые задания по начертательной геометрии: метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2007, ЛЗ.2 Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2017, ЛЗ.3 Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие Хабаровск: Изд-во Д 2017, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС. http://ntb.festu.khv.ru/ Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection		Авторы составители	· · · ·	Излательство гол	
ЛЗ.2 Соколова О.В., Ельцова В.Ю., Вялкова О. С. Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие 2017, 2		1 /	Тестовые задания по начертательной геометрии: метод.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС	
Ситникова С.Ю., Вялкова О. С. 2017, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС. http://ntb.festu.khv.ru/ Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection	H	Ельцова В.Ю.,	Пересечение поверхности плоскостью: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2017,	
дисциплины (модуля) Э1 Электронный каталог НТБ ДВГУПС. http://ntb.festu.khv.ru/ Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection		Ситникова С.Ю.,	Задачи по начертательной геометрии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2017,	
Э1Электронный каталог НТБ ДВГУПС.http://ntb.festu.khv.ru/Э2Единая коллекция цифровых образовательных ресурсовhttp://school-collection	6.2.	. Перечень ресурсов и		необходимых для освоения	
Э2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection	3 1 3	Электронный каталог I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://ntb.festu.khv.ru/	
		•	http://school-collection.edu.ru/		
ЭЗ Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/			http://window.edu.ru/		
34			^	- 	
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесс дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных си (при необходимости)	6.3 П		лючая перечень программного обеспечения и информаци		

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

КОМПАС-3D (обновления до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. контракт 410

ООО "Нанософт разработка" (проприентарная базовая САПР под Windows nanoCAD) - САПР, бесплатно для ОУ

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС. Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
422	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Чертежный зал.	комплект учебной мебели, тематические плакаты, детали, макеты, чертежные парты.
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	комплект учебной мебели, доска, проектор EPSON EB-982W
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
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 Казрегѕку 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: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VМware 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.

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

Для обучающихся предоставлены

- конспекты лекций;
- учебная литература, в том числе на электронном носителе;
- дополнительная литература, в том числе на электронном носителе;
- справочники, альбомы;
- методические указания по выполнению расчетно-графической работы;
- методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, ее разделов, тем, отдельных элементов.

В процессе обучения в вузе главное состоит не только в том, чтобы студенты смогли усвоить научные основы предстоящей деятельности, но и в том, чтобы молодой человек научился управлять развитием своего мышления. С этой целью в структуре учебного пособия содержатся алгоритмы. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,

- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;
- 3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);
- для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, соподчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Грузовые вагоны

Дисциплина: Начертательная 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 зачета

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

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
энать	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
T 7		0.5	консупьтативной	межлисшиплинапных
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	CD/ISOII.
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразду повторно.	преподавателем:		поддержке
			и при его консультативной	преподавателя в части
			1 *	
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Преобразование проекций способом вращения.
- 2. Преобразование проекций способом вспомогательного проецирования.
- 3. Кривые линии.
- 4. Поверхности. Способы образования.
- 5. Поверхности вращения.
- 6. Винтовые поверхности.
- 7. Циклические поверхности.
- 8. Пересечение поверхности плоскостью общего положения.
- 9. Пересечение поверхностей способом плоских сечений.
- 10. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка.
- 11. Плоскости касательные к поверхности.
- 12. Перспектива.
- 13. Построение теней.
- 14. Исторический очерк. (Начертательная геометрия).
- 15. Великие ученые математики, давшие развитие науки.
- 16. Гаспар Монж основоположник начертательной геометрии.

- 17. Определение натуральной величины отрезка четырымя способами.
- 18. Применение кривых поверхностей в технике.
- 19. Сравнительный анализ методов проецирования.
- 20. Методы винтового проецирования.
- 21. История развития чертежного шрифта.
- 22. Частные случаи построения линии пересечения двух поверхностей.

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	обучающегося на вопро		ікалы 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.