

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой
(к110) ТЖД



Яранцев М.В., канд.
техн. наук, доцент

09.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Инженерная и компьютерная графика на железнодорожном транспорте

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Балахонов Д.И.; преподаватель, Макаров И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 09.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.01.1754 г. №

г. Хабаровск
2022 г.

Председатель МК РНС

_____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к110) ТЖД

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к110) ТЖД

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к110) ТЖД

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

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 (к110) ТЖД

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Инженерная и компьютерная графика на железнодорожном транспорте 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) 2
контактная работа	10	контрольных работ 2 курс (1)
самостоятельная работа	125	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	125	125	125	125
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Конструкторская документация. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Аксонометрические проекции деталей. Изображение и обозначение элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы. Рабочие чертежи деталей. Чертежи сборочных единиц. Эскизы деталей. Спецификация. Стадии и основы разработки конструкторской документации. Основы представления графических данных. Принципы подготовки презентаций в приложениях MicrosoftOffice. Основные сведения о системах проектирования: Автокад, Компас, Win Maschine. Методы и средства машинной графики. Геометрическое моделирование с использованием машинной графики. Решение задач инженерной графики средствами компьютерной графики.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.ДВ.01.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Начертательная геометрия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Системы автоматизированного проектирования подвижного состава

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

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Знать:

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.

Уметь:

понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Владеть:

методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.

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						
1.1	Общие правила выполнения и оформления чертежей и схем, методы и средства компьютерной графики /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.2	Изображения на чертежах: виды, разрезы, сечения. Нанесение размеров /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.3	Аксонометрические проекции. Изображение изделий. Виды изделий и конструкторских документов /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.4	Деталь. Соединения деталей /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.5	Изображение резьбы и соединений. Чертеж детали /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.6	Виды, типы схем. Общие правила выполнения. Обозначения буквенно-цифровые /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.7	Чтение и выполнение чертежей и конструкторской документации /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	

1.8	Работа с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов /Лек/	2	0,5	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
1.9	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	2	20	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
Раздел 2. Лабораторные работы							
2.1	Знакомство с интерфейсом САД-системы SolidWorks. Простейшие геометрические построения /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.2	Основы работы в режиме построения деталей в SolidWorks "Деталь". Изучение команд Диспетчера команд вкладки Эскиз. Изучение команд Диспетчера команд вкладки Элементы /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.3	Создание тел, включающих пересекающиеся контуры. Создание тел вращения со сложной геометрией различными способами /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.4	Основы работы в режиме создания сборок в SolidWorks "Сборка". Изучение основных команд Диспетчера команд /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.5	Создание сборок с простыми сопряжениями /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.6	Знакомство с порядком работы с ГОСТ ЕСКД. Чтение чертежей. Основы работы в режиме создания чертежей в SolidWorks "Чертеж". Изучение способов расположения стандартных видов, вспомогательных видов, местных видов, нанесения сечений, разрезов в SolidWorks "Чертеж" /Пр/	2	1	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
2.8	Выполнение обязательной работы в соответствии с индивидуальным заданием /Ср/	2	85			0	
Раздел 3. Экзамен							
3.1	Подготовка к экзаменам /Экзамен/	2	7	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	
3.2	Сдача экзамена /Экзамен/	2	2	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	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	Чекмарев А.А., Осипов В.К.	Справочник по машиностроительному черчению	Москва: Высш. шк., 2008,
Л1.2	Балахонов Д.И., Макаров И.А., Шухарев С.А.	Инженерная компьютерная графика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Божко А.Н., Жук Д.М.	Компьютерная графика: Учеб. пособие для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2007,
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)			
Э1	http://e.lanbook.com/book/5455 — Загл. с экрана. (ЭБС «Лань»)		
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			
ПО Solid Works Education Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автоматизации работ промышленного предприятия на этапах конструкторской и технологической подготовки производства. контракт ПО-2_389			
Free Conference Call (свободная лицензия)			
Zoom (свободная лицензия)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru			
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	
335	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вычислительный центр кафедры ТЖД.	компьютеры, магнитно-маркерная доска, комплект учебной мебели, шкафы	
3121	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вычислительный центр кафедры "ТЖД"	проектор, экран, плоттер, компьютеры, комплект учебной мебели, доска учебная	
3322	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.	
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>Самостоятельная работа студентов в университете является важным видом учебной и научной деятельности студента. Федеральным государственным образовательным стандартом предусматривается, как правило 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов. В связи с этим освоение дисциплины включает в себя две практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части - процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа студентов должна быть целенаправленной.</p> <p>Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя: изучение и систематизацию нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием глобальной сети "Интернет", изучение научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации, практическими занятиями, контрольными мероприятиями текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Основными видами самостоятельной работы студентов и преподавателя, являются: текущие консультации, прием и защита практических работ.</p> <p>Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ней студент должен в соответствии с календарным планом дисциплины.</p> <p>1. Методическая литература рекомендованная студентам: Справочник по машиностроительному черчению Чекмарев А.А., Осипов В.К. Москва: Высш. шк. 2008</p> <p>2. Инженерная компьютерная графика учеб. пособие Балахонов Д.И., Макаров И.А., Шухарев С.А. Хабаровск: Изд-</p>

во ДВГУПС 2019

3. Компьютерная графика Учеб. пособие для вузов Божко А.Н., Жук Д.М. Москва: Изд-во МГТУ 2007

Примерный перечень вопросов для сдачи экзамена:

1. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).
2. Основные элементы геометрического моделирования.
3. Виды проецирования.
4. Ортогональное (прямоугольное) проецирование и его свойства.
5. Обратимость чертежа.
6. Требования стандартов ЕСКД.
7. Изображения. Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.
8. Разрезы.
9. Сечения.
10. Условности и упрощения при задании форм изделий.
11. Виды конструкторских документов.
12. Чертеж общего вида. Его назначение. Что должен содержать чертеж общего вида?
13. Рабочий чертеж. Требования и порядок составления к рабочему чертежу детали.
14. Порядок нанесения размеров на рабочих чертежах с учетом производственных требований. Справочные размеры. Когда их применяют?
15. Виды соединений деталей.
16. Понятие резьбы. Основные параметры резьбы.
17. Изображение резьбы.
18. Классификация резьб. Обозначение резьб.
19. Стандартные крепежные резьбовые детали.
20. Обозначения крепежных изделий (сокращенные).
21. Условное изображение крепежных деталей.
22. Шпоночные соединения, их изображение.
23. Неразъемные соединения. Сварка. Виды сварки.
24. Типы сварных швов. Обозначение швов.
25. Изображение и обозначение сварных соединений на чертежах.
26. Пайка. Изображения паяных соединений на чертежах.
27. Склеивание. Изображение клеевых соединений на чертежах.
28. Зубчатые передачи. Изображение на чертежах.
29. Системы автоматизированного проектирования (САПР).
30. Информационная модель детали.