РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

осударственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

Цикловой комиссией специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Председатель ЦК		Заместитель директ	гора
Л.В.Сизиков	a	Coburea	Е.В. Собина
«31» мая 2024г.		«31» мая 2024г.	
«»20) г.	< <u> </u>	20 г.
«»20) г.	< <u> </u>	20 г.
« » 20) г.	« »	20 г.

Организация-разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Разработчик: Польских Е.В., преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	18

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью Общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi \Gamma OC$ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
- ПК 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
- ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02 OK 04 OK 05 OK 09 IK 1.1 IK 1.2 IK 2.1 IK 2.2	- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией; - читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю	 законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД).

1.2 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **143 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **106 часов**, из них практических занятий **100 часов**, самостоятельной работы обучающегося **37 часов**.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
143
6
100
-
37

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	15	OK 01
Основные сведения	Содержание учебного материала Основные сведения по оформлению чертежей	2	OK 02 OK 04
чертежей	Практические занятия Форматы чертежей по ГОСТ – основные и дополнительные. Масштабы. Линии. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах.		ОК 05 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах	Практические занятия Чертежный шрифт ГОСТ 2.304-81 Тип Б. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304. Правила выполнения надписей по ГОСТ 2.104 Графическая работа №1. «Титульный лист», чертежные шрифты.	2	ПК 2.1 ПК 2.2
Тема 1.3 Основные правила	Практические занятия Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ 2.307. Упрощения в нанесении размеров	2	

Тема 1.4	Практические занятия	2	
Геометрические	Деление окружности на равные части.		
построения и приемы	Построение сопряжений. Лекальные кривые.		
вычерчивания	Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров		
контуров технических	технических деталей.		
деталей	Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж по ГОСТ.		
	Графическая работа №2. «Контур детали. Линии чертежа».		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
РАЗДЕЛ 2	ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	42	OK 01
Тема 2.1	Практические занятия		OK 02
Проецирование	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды		OK 04
точки. Комплексный	проецирования. Типы проекций и их свойства.	2	OK 05
чертеж точки	Комплексный чертеж. Проецирование точки. Расположение проекции		OK 09
-	точки на комплексных чертежах. Понятия о координатах точки		ПК 1.1
Тема 2.2	Практические занятия	2	ПК 1.2
Проецирование	Проецирование отрезка прямой на две и три плоскости проекций.		ПК 2.1
отрезка прямой линии	Относительное положение двух прямых.		ПК 2.2
	Нахождение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигур		
	способами перемены плоскостей проекций и совмещения		
Тема 2.3	Практические занятия	2	
Проецирование	Изображение плоскости на комплексном чертеже.		
плоскости	Плоскости общего и частного положения.		
	Пересечение плоскостей		
Тема 2.4	Практические занятия		
Аксонометрические	Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции		
проекции	моделей с натуры	2	
	Проекции по аксонометрии		
	Построение 3-ей проекции деталей по 2-м данным		

Тема 2.5	Практические занятия	6	
Проецирование	Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел		
геометрических тел	(призмы, пирамиды, цилиндра, конуса) на три плоскости проекций с		
	подработанным анализом проекций элементов геометрических тел.		
	Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям		
	Упражнение №-1 Выполнение комплексного чертежа геометрических		
	тел и проекций точек, лежащих на них		
	Графическая работа №3 Построение трех проекций группы		
	геометрических тел и их изометрической проекции		
Тема 2.6	Практические занятия	4	
Сечение	Понятие о сечении. Пересечение тел проецирующими плоскостями.		
геометрических тел	Построение натуральной величины сечения. Построение разверток		
плоскостями	поверхности усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды, конуса.		
	Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических		
	прямоугольных проекциях		
	Упражнение №-2 Сечение пирамиды плоскостью		
Тема 2.7	Практические занятия	4	
Взаимное	Построение линий пересечения поверхностей тел при помощи		
пересечение	вспомогательных секущих плоскостей.		
поверхностей	Построение комплексного чертежа пересекающихся многогранников.		
	Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось		
	Упражнение №-3 Комплексный чертеж пересекающихся цилиндра и		
	призмы		
.	Практические занятия		
Тема 2.8	Выбор положения модели для наглядного ее изображения. Приемы		
Техническое	построения рисунков моделей. Штриховка фигур сечения. Теневая	_	
рисование и элемент	•	4	
технического	Упражнение №-4 Технический рисунок модели		
конструирования			

	Практические занятия	6	
Гема 2.9	Выбор положения модели для более надежного ее изображения.		
тема 2.9 Проекция моделей	Выполнение третьей проекции по двум заданным.		
проскция моделеи	Аксонометрические проекции модели с вырезом четверти		
	Графическая работа №-4. Построение комплексного чертежа модели и		
	ее изометрия с вырезом передней четверти.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
РАЗДЕЛ 3	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ	61	OK 01
Гема 3.1	Содержание учебного материала		OK 02
Основные положения.	Машиностроительский чертеж, его назначение. Влияние стандартов на		OK 04
	качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия		OK 05
	от качества чертежа. Обзор разновидностей современных чертежей.	2	OK 09
	Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь сборочная единица, комплекс,		ПК 1.1
	комплект). Литера присваиваемая конструкторским документами.		ПК 1.2
			ПК 2.1
	Практические занятия	12	ПК 2.2
	Расположение видов по ГОСТ 2.305. Обозначение дополнительных,		
	местных и основных, расположенных вне проекционной связи, на		
	чертеже. Выносные элементы и изображение их на чертеже.		
	Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный.		
	Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов.		
	Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза.		
	Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные.		
	Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности.		
	Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов и правила их		
	нанесения на чертежах.		
	Упражнение №-5. Построение простых разрезов.		
	Упражнение №-6. Построение сечений вала		
	Упражнение №-7. Построение сложных разрезов		

Тема 3.2	Практические занятия		
Резьба. Резьбовые	Винтовые линии на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой		
изделия	поверхности.		
	Основные сведения о резьбе: сбеги, недорезы, проточки, фаски.		
	Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных		
	резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их		
	действительным размерам в соответствии с ГОСТ.	6	
	Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов,	U	
	шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии		
	с ГОСТ.		
	Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых		
	крепежных деталей		
	Графическая работа №-5. Изображение болтового и шпилечного		
	соединения деталей.		
Тема 3.3	Практические занятия		
Эскизы деталей и	Форма деталей и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа.		
рабочий чертеж	Понятие о конструктивных и технологических базах.		
	Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее		
	обозначений. Обозначение на чертеже материала. Назначение эскизов и	6	
	рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза.		
	Ознакомление с техническими требованиями к рабочим чертежам.		
	Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза.		
	Выбор масштаба, формата и компоновка чертежа		
	Графическая работа №-6. Составление рабочего чертежа детали по		
	данным ее эскиза		

	L-		Ŧ
Тема 3.4	Практические занятия		
Разъемные и	Различные виды разъемных соединений: резьбовые, шпоночные,		
неразъемные	зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение,	4	
соединения	условия выполнения.	7	
	Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов,		
	упрощенно по ГОСТ 2.315-69.		
	Сборочные чертежи неразъемных соединений		
Тема 3.5	Практические занятия		1
Зубчатые передачи	Основные виды передачи. Технология изготовления, основные		
	параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес. Условные		
	изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные	2	
	изображения цилиндрической, конической и червячной передач по		
	ГОСТ. Условные изображения реечной и цепной передач, храпового		
	механизма		

Тема 3.6	Практические занятия		
Общие сведения об	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его		
изделиях и	содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа.		
составлении	Выполнение эскизов детали разъемной сборочной единицы,		
сборочных чертежей	предназначенных для выполнения сборочного чертежа. Увязка		
	сопрягаемых размеров. Порядок сборки и разборки сборочных единиц.		
	Обозначение изделий и его составных частей. Выбор числа изображений.		
	Выбор формата. Размеры на сборочных чертежах, штриховка на разрезах		
	и сечениях.		
	Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей	8	
	(проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.).		
	Упрощения, применимые в сборочных чертежах. Изображение		
	уплотнительных устройств подшипников, пружин, стопорных и		
	установочных устройств.		
	Назначение спецификации. Порядок ее заполнения. Основная надпись на		
	текстовых документах.		
	Нанесение номеров позиции на сборочный чертеж		
	Графическая работа №-7. Выполнение эскизов деталей сборочного узла.		
	Графическая работа №-8. Чертеж сборочного узла. Спецификация.		
Тема 3.7	Практические занятия	6	
Чтение и	Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы.		
деталирование	Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество		
сборочных чертежей	стандартных деталей.		
	Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры		
	Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей		
	отдельных деталей и определение их размеров).		
	Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей.		
	Увязка сопрягаемых размеров		
	Графическая работа №-9. Выполнение рабочих чертежей деталей по		
	чертежу общего вида		
	Самостоятельная работа обучающихся	15	

РАЗДЕЛ 4	ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11	OIC 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 02
Правила выполнения	Основные положения государственных стандартов по изображению и		OK 02 OK 04
схем	оформлению схем. Схемы. Виды и типы.		OK 04 OK 05
	Практические занятия		OK 09
	Условно-графическое обозначение элементов.		ПК 1.1
	Условно-графические обозначения в электрических схемах		ПК 1.1
	Построение принципиальной электрической схемы.	6	ПК 2.1
	Перечень элементов к электрической схеме.		ПК 2.2
	Элементы строительного черчения		
	Графическая работа №-10. «Схема тяговой подстанции»		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
РАЗДЕЛ 5	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИННОЙ ГРАФИКЕ	14	OK 01
Тема 5.1	Практические занятия	10	OK 02
Система	Система автоматизированного проектирования на персональных		OK 04
автоматизированного	компьютерах. Графические редакторы «Компас-график»		OK 05
проектирования на	Графический редактор «AutoCAD»		OK 09
персональных	Графический редактор «Office Visio».		ПК 1.1
компьютерах	Порядок и последовательность работ в графических редакторах		ПК 1.2
	«Компас-график», «AutoCAD» и «Office Visio»		ПК 2.1
	Упражнение №8 Выполнение рабочего чертежа детали		ПК 2.2
	Упражнение №-9 Электрическая схема		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Всего		143	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся — чертежные столы. Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения: персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением

Учебно-наглядные пособия: учебная, методическая литература, задания для выполнения чертежей.

Комплекты учебных плакатов по инженерной графике. Комплект моделей деталей, натурных образцов.

Чертежные инструменты, измерительный инструмент - штангенциркули. Информационно-демонстрационные стенды.

Для самостоятельной работы:

кабинет самостоятельной подготовки обучающегося, оборудованный компьютерной техникой, локальной сетью с выходом в Internet.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7; Microsoft Office ProPlus 2013; Dr.Web Security Space 9.0. AutoCAD 2014

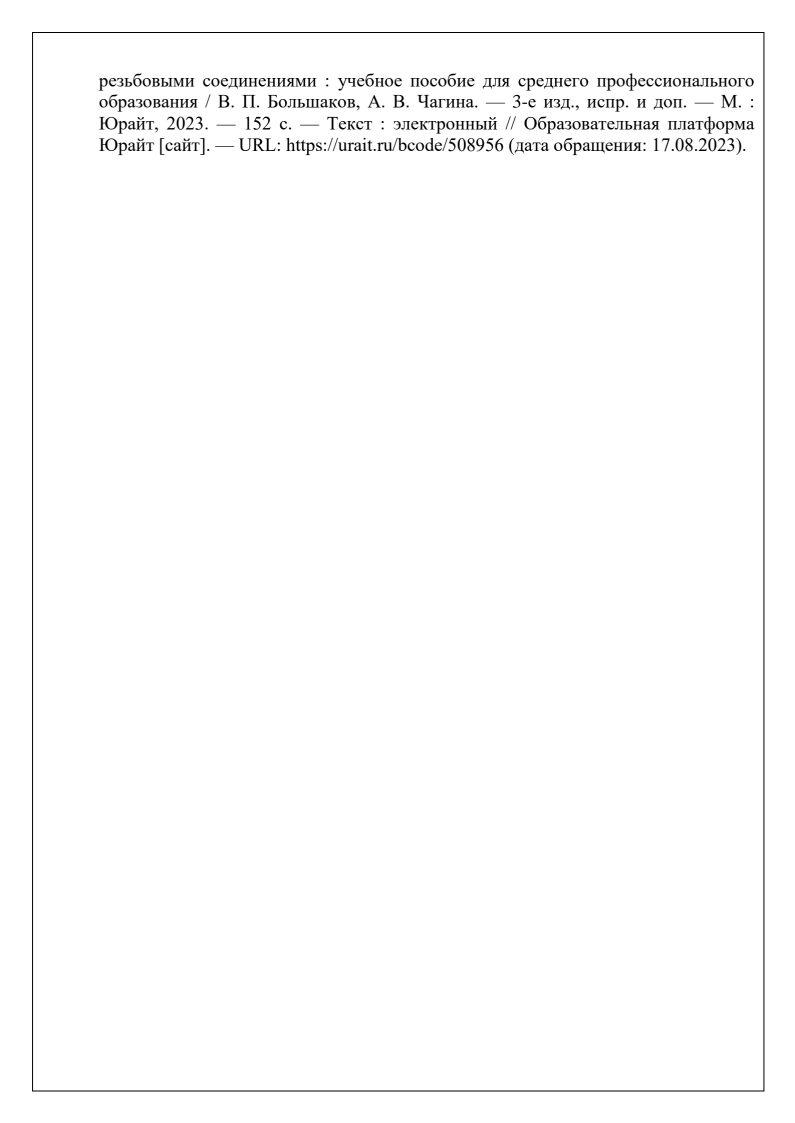
3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, ресурсов

Основная:

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2023. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723 (дата обращения: 17.08.2023).
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08937-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490139 (дата обращения: 17.08.2023).
- 3.Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2023. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494513 (дата обращения: 17.08.2023).
- 4.Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2023. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494514 (дата обращения: 17.08.2023).
- 5.Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2023. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489828 (дата обращения: 17.08.2023).

Дополнительная:

- 1.Рыбников, Е. К. Инженерные расчёты механических конструкций в программной среде SolidWorks: учебное пособие / Е. К. Рыбников, Т. О. Вахромеева, С. В. Володин. Москва: РУТ (МИИТ), 2020. 86 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175900 (дата обращения: 04.09.2023).
- 2. Польских, Е. В. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методич. рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / Е. В. Польских, преп. ВТЖТ филиала РГУПС. Волгоград: ВТЖТ филиала ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. 15 с. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
 - 3. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с



КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		Формы иметоды		
(освоенные умения,	Критерии оценки	контроля и		
усвоенные знания)		оценки		
		результатов обучения		
Уметь:	Отлично» - содержание	Текущий		
- выполнять	курса освоено	контро		
графические	полностью, без	ль успеваемости:		
изображения	пробелов, умения	- наблюдение и оценка		
оборудования и	сформированы, все	хода выполнения		
технологических схем в	предусмотренные	графических работ		
ручной и машиной	программой учебные	вручной графике;		
графике;	задания выполнены,	- выполнение чертежей в		
- выполнять	качество их	графических редакторах		
комплексные чертежи	выполнения оценено	«Компас-график»;		
геометрических тел и	высоко.	- наблюдение и оценка		
проекции точек,	«Хорошо» - содержание	хода		
лежащих на их	курса освоено	выполнения оформления		
поверхности в ручной и	полностью, без	работ		
машиной графике;	пробелов, некоторые	технической		
- выполнять эскизы,	умения сформированы			
технические рисунки и	недостаточно, все	иконструкторской		
чертежи деталей, их	предусмотренные	документации;		
элементы, узлов в	программой учебные	- устный опрос;		
ручной и машиной	задания выполнены,	- тестирование.		
графике;	некоторые виды	Промежуточная аттестация в		
- оформлять	заданий выполнены с	форме зачета по билетам		
техническую и	ошибками.			
конструкторскую	«Удовлетворительно» -			
документацию в	содержание курса			
соответствии с	освоено частично, но			
действующей	пробелы не носят			
нормативно-	существенного			
технической	характера,			
документации;	необходимые умения			
- читать чертежи,	работы с освоенным			
технологические схемы,	материалом в основном			
спецификации и	сформированы,			
технологическую	большинство			
документацию по	предусмотренных			
профилю	программой обучения			

Результаты обучения		Формы	И	методы
(освоенные умения,	Критерии оценки	контроля	И	оценки
усвоенные знания)		результатов обучения		
специальности.	учебных заданий			
Знать:	выполнено, некоторые			
- законы, методы и	из выполненных			
приемы проекционного	заданий содержат			
черчения;	ошибки.			
- правила оформления и	«Неудовлетворительно»			
чтения конструкторской	- содержание курса не			
и технологической	освоено, необходимые			
документации;	умения не			
- правила выполнения	сформированы,			
чертежей, технических	выполненные учебные			
рисунков, эскизов и	задания содержат			
схем, геометрические	грубые ошибки.			
построения и правила				
вычерчивания				
технических деталей;				
- способы графического				
представления				
технологического				
оборудования и				
выполнения				
технологических схем в				
ручной и машиной				
графике;				
- типы и назначения				
спецификаций, правила				
их чтения и				
составления;				
- требования				
государственных				
стандартов Единой				
системы				
конструкторской				
документации и Единой				
системы				
технологической				
документации.				

