Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ / А.Н. Ганус «25» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.01 Инженерная графика для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, пут и путевое хозяйство.

Составитель: преподаватель Мельникова С.Д.

Обсуждена на заседании ПЦК Общепрофессиональные дисциплины Протокол от « 25» мая 2022 г. № 9

Жил / Л.В. Петрова

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.01 Инженерная графика

ΟΠΟΠ

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Общепрофессиональные дисциплины полное наименование кафедры (ПЩК)

"31" мая 2023 г., протокол № 09

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

О.А. Семенова

Ceen

Рабочая программа дисциплины ОП.01 разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1002

Квалификация **Техник** Форма обучения **заочная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 177 ЧАС

Часов по учебному плану 177 Виды контроля в

Домашняя контрольная работа №1, №2 – 1 курс Дифференцированный

зачет – 1курс

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 курс		Итого		
Недель					
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	ΡΠД	
Лекции, уроки	2	2	2	2	
Практические занятия	22	22	22	22	
Самостоятельная	153	153	153	153	
Консультации					
Промежуточная					
Итого	177	177	177	177	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Инженерная графика

Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей.

Проекционное черчение: Виды проецирования.

Машиностроительное черчение: Изображения — виды, разрезы, сечения. Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи. Деталирование сборочного чертежа.

Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах.

Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем.

Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.

2.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код	ОП.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.2	Дисциплина изучается на 1 курсе						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	ЕН 03 Компьютерная графика						

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знать методы и способы выполнения профессиональных задач;транспортных организаций.

Уметь организовать собственную деятельность, выбрать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях.

Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знания: современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

Уметь: использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок

Знать; устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений

Уметь производить геодезические измерения

Практический опыт: точно и технологически грамотно выполнять геодезические съемки при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути

ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути

Знать конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

Уметь производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна

Практический опыт:

по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов. методы и способы выполнения профессиональных задач; транспортных организаций; алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; современные средства коммуникации и возможности передачи информации;; устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений
3.2	
	Уметь читать технические чертежи; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию. организовать собственную деятельность, выбрать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; : использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности; производить геодезические измерения; производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна
3.3	Практический опыт
3.3.1	- точно и технологически грамотно выполнять геодезические съемки при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути; - по определению конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)							
C Y :	С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ							
	учебных занятий							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	TT	Компетен-	TIT.	П		
заня	занятия/	/ Kypc	часов	ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Лекционные занятия							

1.1	Машиностроительное черчение: Сборочный чертеж, чтение сборочного чертежа. Деталирование. /Л Раздел 2. Практические занятия	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
2.1	Графическое оформление	1 курс	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3	Групповая и
	чертежей: технических деталей. Графическое оформление чертежей. Линии чертежа Гост 2.303 – 68. Шрифты чертежные ГОСТ 2.304 – 81. Выполнение надписей чертежным шрифтом /Пр			OK 5 OK 5 IIK 1.1 IIK 3.1	91 92	индивидуальная габота, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.2	. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров	1 курс	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л33	Групповая и индивидуальная
	технических деталей. Деление окружности на равные части. Сопряжения. /Пр			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Э1 Э2	габота, наблюдение, контроль,
						ситуационный анализ
2.3	Проекционное черчение: Виды проецирования.	1 курс	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3	Групповая и индивидуальная
	Методы проецирования. Проецирование точки, отрезка прямой на три плоскости проекций.			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Э1 Э2	габота, наблюдение,
	прямой на три плоскости проекции. Геометрические тела. Точки на поверхности /Пр			11K 3.1		контроль, ситуационный анализ
2.4	Проекционное черчение Аксонометрические	1 курс	2	OK 2 OK 3 OK 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная
	проекции. Прямоугольная изометрия многоугольников и многогранников. прямоугольная изометрия тел			ПК 1.1 ПК 3.1	31 32	габота, наблюдение,
	вращения./Пр					контроль, ситуационный
2.5	Машиностроительное черчение: Изображения — виды,	1 курс	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная
	разрезы, сечения. ГОСТ 2.305 – 08 Виды, разрезы. сечения /Пр			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	91 92	габота, наблюдение,
						контроль, ситуационный анализ
2.6	Машиностроительное черчение: Изображения – виды,	1 курс	2	OK 2 OK 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3	Групповая и индивидуальная
	разрезы, сечения. Построение третьей проекции модели по двум заданным. Оформление			ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Э1 Э2	габота, наблюдение,
	целесообразных разрезов./Пр			1118 3.1		контроль, ситуационный анализ

2.7	Машиностроительное черчение:. Резьба и резьбовые соединения. Резьба, изображение и обозначение резьбы на чертежах/Пр	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Ситуационный анализ, контроль, наблюдение
2.8	Машиностроительное черчение: Резьба и резьбовые соединения. Резьбовые соединения/Пр	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная габота, наблюдение, контроль,
2.9	Машиностроительное черчение: Эскизы и рабочие чертежи деталей. Выполнение эскиза детали с натуры/Пр.	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная габота, наблюдение, контроль, ситуационный
2. 10	Машиностроительное черчение: Эскизы и рабочие чертежи деталей. Выполнение рабочего чертежа детали по данным эскиза./Пр	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная габота, наблюдение, контроль, ситуационный
2.11	Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Чертежи и схемы по специальности/Пр	1 курс	2	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л33 Э1 Э2	Групповая и индивидуальная габота, наблюдение, контроль,
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Линии чертежа Гост 2.303 − 68. Домашняя контрольная работа №1./ С.р.		4	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л 3.3Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
3.2	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей Шрифты чертежные Гост 2.304 — 81. Домашняя контрольная работа №1	1 курс	8	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л 3.3Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ

3.3	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Деление окружности на равные части, сопряжения Домашняя контрольная работа №1/ С.р Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению	1 курс 1 курс	4	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л 3.2 Л 3.3Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л 3.4 Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ Контроль выполнения. Анализ
	Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Лекальные кривые, уклон и конусность. Домашняя контрольная работа №1 /Ср			ПК 1.1 ПК 3.1		живлиз выполненных работ
3.5	Проекционное черчение: Виды проецирования. Проецирование точки на три плоскости проекций Проецирование отрезка на три плоскости проекций. Домашняя контрольная работа №1 /С.р	1 курс	8	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Анализ выполненных работ
3.6	Проекционное черчение: Виды проецирования. Проекции геометрических тел, многогранники. Развертки поверхностей. Тела вращения, развертки поверхностей. Домашняя контрольная работа №1 /С.р	1 курс	8	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование
3.7	Проекционное черчение: Виды проецирования. Виды аксонометрических проекций, аксонометрические проекции могогр — ов и тел вращения. Домашняя контрольная работа №1 /Ср	1 курс	6	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
3.8	Проекционное черчение: Виды проецирования. Решение задач на построение линии пересечения поверхностей Домашняя контрольная работа №1 /С.р	1 курс	6	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
3.9	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения Технический рисунок . Чтение учебной литературы. /С.р	1 курс	6	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	собеседование

3.10	Машиностроительное черчение: Изображения — виды, разрезы, сечения. Виды основные, дополнительные и местные. Простые разрезы.Домашняя контрольная работа №1 /С.Р.	1 курс	4	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Л 3.4;Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
3.11	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Резьба и резьбовые соединения. ложные разрезы. Сечения. Чтение учебной литературы. /СР	1 курс	8	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование
3.12	Машиностроительное черчение: Резьба и резьбовые соединения. Резьба, изображение и обозначение резьбы на чертежах. Резьбовые соединения. Крепежные детали. Домашняя контрольная работа №2 /С.р	1 курс	11	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Анализ выполненных работ
3.13	Машиностроительное черчение: Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Эскиз детали, выполнение эскиза детали с натуры. Рабочие чертежи деталей. Домашняя контрольная работа №2 /С.р.	1 курс	12	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Л 3.4;Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
3.14	Машиностроительное черчение: Эскизы и рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи. Сборочные чертежи. Чтение учебной литературы./С.р	1 курс	12	ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ

3.15	черчение:. Сборочные чертежи. Деталирование сборочного чертежа. Домашняя контрольная работа №2 /С.р. Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Выполнение чертежей схем. Чтение учебной литературы /С.р	1 курс 1 курс	8	OK 2 OK 3 OK 5 IIK 1.1 IIK 3.1 OK 2 OK 3 OK 5 IIK 1.1 IIK 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Л 3.4;Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Контроль выполнения. Анализ выполненных работ Собеседование
3.17	Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах. Элементы строительного черчения Чтение учебной литературы. /С.р Общие сведения о системе автоматизированного проектирования. Общие сведения о	1 курс 1 курс	12	OK 2 OK 3 OK 5 IIK 1.1 IIK 3.1 OK 2 OK 3 OK 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	Собеседование
	системе автоматизированного проектирования. Чтение учбной и специальной литературы. /С.р. Раздел 4 Контроль			ПК 1.1 ПК 3.1		
4.1	Домашняя контрольная работа №1 Домашняя контрольная работа №2	1 курс		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 1 Л 3.3 Э1 Э2	
4.2	Дифференцированный зачет	1 курс		ОК 2 ОК 3 ОК 5 ПК 1.1 ПК 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л 3.2 Л 3.3, Л3.4 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК,								
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)								
Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	И.С.Вышнепольский	Черчение:-учебник	3-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 400с.					
Л1.2	Чекмарев А.А.	Справочник по черчению	Учебное пособие для СПО. – 6-е изд., стер. – М.: «Академия», 2011.					
Л1.3	Куликов В.П	Инженерная графика: учебник.	5-е изд. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. – 367с-					
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)								

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Дюпина Н.А.	Инженерная графика: учеб. пособие	– М.: ФГБОУ «УМЦ					
712.1	Дюнина 11.74.	тиженерная графика. у 160. посооне	ЖДТ», 2017. – 120с.					
пээ	П А А	Т	M A					
Л2.2	Павлова А.А.	. Техническое черчение	М.: «Академия», 2019. – 272с.					
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (МДК, ПМ)								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Мельникова С.Д.	Инженерная графика Резьба, .	Хабаровск: Изд-во					
		изображение и обозначение резьбы на	ДВГУПС, 2018					
		чертежах. Эскиз детали, выполнение						
		эскиза детали с натуры»						
Л3.2	Мельникова С.Д.	инженерная графика	Хабаровск: Изд-во					
		контрольные задания с	ДВГУПС, 2018					
		методическими						
		указаниями для студентов – заочников 1 курса						
		специальности						
		23.02.06 « Техническая эксплуатация						
		подвижного состава железных						
		дорог (вагоны, тепловозы и дизель – поезда, электроподвижной состав)»						
		посзда, электроподынжной составу//						
Л 3.3	Мельникова С.Д.	Методическое пособие	Хабаровск: Изд-во					
		по выполнению заданий в	ДВГУПС, 2020					
		контрольных работах (контрольная						
		работа №1)						
Л 3.4	Мельникова С.Д.	Инженерная графика Правила	Хабаровск: Изд-во					
		нанесения размеров на рабочих	ДВГУПС, 2019					
		чертежах деталей.						
6.2. Перечень ресурс	<u> </u> :ов информационно-т	<u>।</u> гелекоммуникационной сети "Интерн	<u> </u> иет", необходимых для					
	освоения	я дисциплины (МДК, ПМ)						
Э1	- Университетская биб		http://biblioclub.ru/					
Э2	- Электронная библио	тека «Лань»	http://e.lanbook.com					
Э3	- Электронная библио	тека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru					
Э4	Эпектронний ресурс	«Инженерная графика»	http://www.					
			informika.ru.					
		гий, используемых при осуществлен						
процесса по дисципли		чая перечень программного обеспече х систем (при необходимости)	ния и информационных					
		нь программного обеспечения						
Win XP, 7	-	- •						
DreamSpark Premium Ele	ectronic Software Delive	ery (3 years) Renewal 1203984220						
Kaspersky Endpoint Secur	rity 10 для Windows - 3	56¬160615-113525¬730¬94						
Права на ПО NetPolice S	chool для Traffic Inspec	ctor Unlimited						
Права на ПО Traffic Insp	Права на ПО Traffic Inspector Anti Virus powered by Kaspersky Special							
Traffic Inspector Контрак	Traffic Inspector Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)							
		тор, редактор диаграмм и блок-схем						
		стве и архитектуре - Семейство сист						
проектирования с возготандартам серии ЕСКД	и СПДС	ения проектной и конструкторской	документации согласно					
		формационных справочных систем						
1.Информационно-справочная правовая система Гарант <u>www.garant.ru</u>								

7. ОСУЩ	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧІ ЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПЕ	ЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ РОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
313	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет инженерной графики	— комплект мебели (рабочее место преподавателя); — комплект мебели рабочие места обучающихся); — плакаты; (плакатница) — образцы для черчения; — переносной компьютер с лицензионным программным обеспечением, переносной экран и мультимедиа — проектор — мерительный инструмент Лицензионное ПО: Windows XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 года) Renewal 1203984220 Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016 - 3года Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615¬113525¬730¬94 Контракт 240 от 14.06.2016 − 3года Лицензия Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE Заявка ДП00000113 от 17.09.08 − бессрочно Свободное ПО: Adobe Reader X − Adobe Proprietary Adobe EULA 27.02.2011 7-Zip GNU LGPL 27.06.2007 Mozilla Firefox GNU LGPL 27.06.2007 Google Chrome Google Proprietary Gimp GNU LGPL 27.06.2007 LibreOffice GNU LGPL 27.06.2007, MPL2.0 Notepad++ GPL v2 июнь 1991 OpenOffice AL v2 январь 2004 Paint.NET EULA 16.04.2017
311	теоретических занятий (уроков), практических занятий, занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	Столы чертежные — 34, табуреты — 34, доска учебная — 2, шкафы встроенные — 4шт, плакатница — 2 шт. стенды — 16 шт планшеты — 8 шт. комплкт деталей — 3шт. Комплект сборочных единиц — 2 шт. Штангенциркуль — 13шт. Резьбомер —3 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины ОП.01 Инженерная графика обучающимся необходимо участие в лекционных и практических занятиях, изучение основной и дополнительной литературы по выполнению практических заданий, необходимо использование методических указаний по выполнению графических работ.

Критерии оценивания графических работ:

Оценка "5" ставится:

- при аккуратном, рациональном безошибочном выполнении графической работы с соблюдением всех правил и требований ЕСКД;
- при наличии не более одного недостатка.

Оценка "4" ставится:

• при наличии в графической работе 2-3 недостатков при условии выполнения полного объема задания и отсутствия ошибок.

Оценка "3" ставится:

- при условии выполнения минимально допустимого объема задания и наличии не более 2 ошибок и 2-3 недостатков, сопутствующих этим ошибкам при условии отсутствия грубых ошибок;
- или при отсутствии ошибок и наличии 3-5 недостатков.

Оценка "2" ставится:

- при наличии в графической работе 1-2 грубых ошибок;
- или при наличии более 2 ошибок;
- или при наличии более 5 недостатков;
- или в случае невыполнения минимально допустимого объема задания.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Дифференцированный зачет

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 2; ОК.3; ОК.5; ПК 1.1; ПК 3.1.

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Экзамен
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворитель
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	НО
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности;	3 довлетворительно
	-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.	
Повышенны	Обучающийся:	Хорошо
й	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
уровень	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
71	-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.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	обучающийся обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	Ollinauo
уровень	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.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	учающегося оценивается	Содержание шка	алы оценивания	
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать 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 консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	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.

2. Примерный перечень вопросов и графических работ к дифференцированному зачету.

Компетенции ОК $\hat{2}$; ОК. $\hat{3}$; ОК. $\hat{5}$;; ПК $\hat{1}.\hat{1}$; ПК $\hat{3}.\hat{1}$.

Каковы основные цели и задачи предмета «Инженерная графика?»

- 1. Какие инструменты и принадлежности необходимы для выполнения чертежей?
- 2. Какие форматы применяют при выполнении чертежей, какие размеры форматов АЗ и А4?
- 3. Какие типы линий применяют в черчении?
- 4. Какие размеры чертежного шрифта устанавливает ГОСТ 2.304 81?
- 5. Что называется масштабом чертежа?

- 6. Назовите стандартные масштабы увеличения и уменьшения?
- 7. На каком расстоянии следует проводить размерные линии от линий контура и между параллельными размерными линиями?
- 8. Какие знаки сопровождают размер диаметра и радиуса?
- 9. Что называют сопряжением?
- 10. В чем заключается метод проецирования?
- 11. В чем разница между центральным и параллельным проецированием?
- 12. Что называют плоскостью?
- 13. Какое геометрическое тело называют многогранником?
- 14. Назовите элементы многогранника?
- 15. Как образуются тела вращения, основные элементы тел вращения?
- 16. Что называют аксонометрией?
- 17. В каких случаях применяют аксонометрические проекции?
- 18. Какие виды аксонометрии рекомендует ГОСТ 2.317 69?
- 19. Что называется техническим рисунком?
- 20. Назовите способы, с помощью которых можно придать объемность рисунку?

Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

- 21. От чего зависит количество видов на чертеже?
- 22. Какие виды называют дополнительными?
- 23. Какие виды называют местными, когда они применяются?
- 24. Что называется разрезом?
- 25. В чем разница между простым и сложным разрезом?
- 26. Как следует обозначать сложные разрезы на чертежах?
- 27. Что называется сечением?
- 28. Какие существуют сечения и как они обозначаются?
- 29. В чем разница между сечением и разрезом?
- 30. Как изображают тонкие стенки, ребра жесткости, спицы в разрезах?
- 31. В каких случаях применяют выносные элементы и как их обозначают?
- 32. Какие бывают типы резьб?
- 33. Каково назначение метрической резьбы?
- 34. Чем отличается изображение резьбы в отверстии от изображения резьбы на стержне?
- 35. Какова особенность обозначения метрической резьбы с крупным и мелким шагом?
- 36. Каково практическое назначение эскиза?
- 37. Какие требования предъявляются к рабочему чертежу детали?
- 38. Какие виды соединений относят к разъемным?
- 39. Какие виды соединений относят к неразъемным?
- 40. Назовите виды изделий?
- 41. Назовите виды конструкторских документов?

Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

- 42. Что называется сборочным чертежом?
- 43. Какие размеры указывают на сборочных чертежах?
- 44. Что называют спецификацией, для чего она составляется?
- 45. Каково практическое применение деталирования?
- 46. Какие детали не подлежат деталированию и почему?
- 47. Как определить размеры изображения на сборочном чертеже, если он отпечатан в произвольном масштабе?
- 48. Какова последовательность чтения сборочного чертежа?
- 49. Что называется схемой, виды и типы схем?
- 50. Особенности нанесения размеров на строительных чертежах.
- 51. Масштабы, применяемые в строительном черчении
- 52. Как начертить контур по заданным размерам?/ VISIO/
- 53. Как выполнить штриховку в разрезе?
- 54. Нанесение размеров на чертеже или определение истинных размеров изображения.

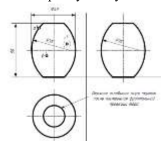
2.2 Примерный перечень графических работ в контрольной работе №1

2.2.1. Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

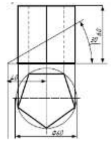
Лист 1.1 Выполнить алфавит, контур детали.

2.2.2. Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

Лист 1.2 Вычертить три проекции трех геометрических тел. Построить точки на поверхности. Построить прямоугольную изометрическую проекцию геометрических тел.

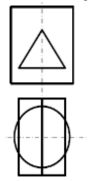


2.2.3. Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.Лист 1.3 Сечение геометрического тела плоскостью. Построить три проекции усеченного геометрического тела, найти натуральную величину сечения. Построить развертку поверхности.



2.2.4 Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

Лист 1.4 Построить линию пересечения поверхностей.



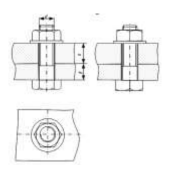
- 2.3. Примерный перечень чертежей контрольная работа №2
- 2.3.1 Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

Лист 2.1 Выполнить эскиз детали с натуры



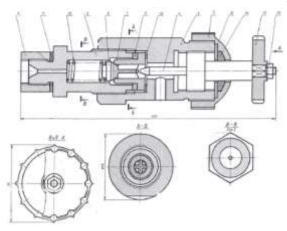
Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.

Лист 2.3.2. Резьбовые соединения. Выполнить чертеж болтового. Винтового соединений.



2.3.3. Компетенции ОК 2; ОК.3; ОК.5;; ПК 1.1; ПК 3.1.ПК 3.2;

Лист 2-5, 2-6. По сборочному чертежу выполнить рабочие чертежи деталей



3.1 Оценка ответа обучающегося на вопросы при

дифференцированном зачете Содержание шкалы оценивания Элементы Неудовлетворите оценивания Удовлетворительно Хорошо Отлично льно Полное Соответствие ответов несоответствие Значительные Незначительные Полное формулировкам по всем погрешности погрешности соответствие вопросов (заданий) вопросам Структура, последовательность и Соответствие логика ответа. Полное Значительное Незначительное критерию при Умение четко, несоответствие несоответствие несоответствие ответе на все понятно, грамотно и критерию. критерию критерию вопросы. свободно излагать свои мысли Имеют место Имеют место Полное Полное существенные несущественные Знание нормативных, незнание соответствие упущения и незнание упущения (незнание правовых документов нормативной и данному большей части из отдельных правовой базы и и специальной критерию документов и (единичных) работ из литературы специальной ответов на все специальной числа обязательной литературы вопросы. литературы по литературы.

		названию, содержанию и т.д.).		
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 дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элемент

лист дополнений и изменений

в ОП.01 "Инженерная графика"

наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании решения заседания кафедры (ПЦК)

Общепрофессиональные дисциплины полное наименование кафедры (ПЦК)

"27 мая" 2021г., протокол № 9

на 2021 / 2022 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
Титульный лист 2020-2021	Заменить на 2021-2022