## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборота (БОУБГУ) (БОЗНО Уразавлекого гоздарственного уминерентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Роздественский Ю. В. Пользователь: robdestvenskiiyy дата подписания; 30 об 2024

Ю. В. Рождественский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15.02 Инженерная графика для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, доцент



Л. И. Хмарова

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат Дубовикова Е Пользователь: dubovikovaeр [для подписания: 20 06-2024

Е. П. Дубовикова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели дисциплины «Инженерная графика» — приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, составления конструкторской и технической документации. Инженерная графика включает в себя как элементы начертательной геометрии (теоретические основы построения чертежей геометрических фигур), так и технического черчения (составление чертежей изделий). Основные задачи дисциплины «Инженерная графика»: 1) научить студентов выполнять простые чертежи, т. е. изображать несложные изделия на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях; 2) научить читать чертежи, привить навыки объемного представления форм и размеров изделий по их изображениям на чертеже; 3) изучить графические способы решения отдельных задач, связанных с геометрическими образами и их взаимным расположением в пространстве; 4) ознакомить с основными требованиями стандартов к чертежам и схемам; Изучение инженерной графики способствует развитию пространственного представления и логического мышления.

## Краткое содержание дисциплины

Инженерная графика — учебная дисциплина, изучающая вопросы изображения деталей на плоскости. Инженерная графика является теоретической и практической основой для построения и чтения технических чертежей с использованием стандартов ЕСКД. Также инженерная графика является одной из базовых учебных дисциплин при подготовке специалистов в инженерной области.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	Знает: правила выполнения чертежей, схем и эскизов, структуру конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД Умеет: читать технические чертежи; выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; оформлять проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов Имеет практический опыт: разработки рабочих чертежей деталей, схем

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.14 Информационные технологии	1.О.18 Детали машин и основы конструирования, 1.О.22 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортнотехнологических комплексов, 1.О.19 Метрология, стандартизация и

сертификация

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: базовые информационные технологии для
	представления экспериментальных данных,
	имеет представление о моделировании, в том
	числе информационном, основные методы
	поиска, анализа информации с применением
	современных информационных технологий;
	принципы и преимущества использования
	системного подхода при решении типичных
	информационных задач;, возможности
	информационных технологий в оформлении
	технической документации в соответствии с
	установленными требованиями, нормами и
	правилами, базовые понятия информатики,
	информационных технологий; основные
	технологии хранения, передачи и анализа
	информации, обеспечения информационной
	безопасности; имеет представление об
	аппаратном и программном обеспечении,
	сетевых структурах; имеет представление об
	облачных технологиях; знает классификацию
	программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного
	программного обеспечения; знает основные
	элементы операционной системы и методы
1.О.14 Информационные технологии	работы пользователя с ней; имеет представление
	о Web-дизайне и знает основы языка разметки
	HTML, основы CMS; имеет представление о
	принципах: работы поисковых машин,
	продвижения сайта, использования Google форм;
	знает понятие алгоритма, основные
	алгоритмические конструкции, имеет
	представление о принципах и основных
	элементах языка Python, его библиотеках и
	возможностях. принципы работы систем
	искусственного интеллекта. понятия сильного и
	слабого ИИ, классификацию методов машинного
	обучения Умеет: применять для типовой
	обработки и представления экспериментальных
	данных текстовые, графические редакторы,
	электронные таблицы, базовые конструкции
	языка программирования Python, решать
	простые задач математического моделирования с
	использованием электронных таблиц, применять
	базовые информационные технологии для
	поиска и анализа информации, представления
	результатов, применять информационные
	технологии при разработке и оформлении технической документации в соответствии с
	псанической документации в соответствии с

установленными требованиями, нормами и правилами, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использования Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: использования текстового, графического редактора, процессора электронные таблиц, для простейшей обработки и представления экспериментальных данных, решения простых задачи математического моделирования с использованием электронных таблиц, применения простейших методов поиска, анализа информации с использованием информационных технологий; оформления результатов поиска, критического анализа и синтеза информации с использованием мультимедийных программных средств, текстовых редакторов, процессоров электронных таблиц, графических редакторов, использования текстового, графического редактора, электронных таблиц при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8

Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,5	59,5
Подготовка к зачету по инженерной графике.	6	6
Контрольно-графические работы.	53,5	53.5
Консультации и промежуточная аттестация	4,5	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Have a various manufactor and a various variou	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Проекционное черчение.	4	0	4	0	
2	Машиностроительное черчение.	4	0	4	0	

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Стандарты оформление чертежа, ГОСТы. Виды разрезы сечения.	4
2	2	Выполнение эскизов деталей типа корпус, крышка подшипника (деталь с обработанными и не обработанными поверхностями). Выполнение сборочного чертежа.	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к зачету по инженерной графике.	Чекмарев А.А. Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. – М.: Высшая школа, 2009.	2	6
Контрольно-графические работы.	Инженерная графика: контрольные задания по начертательной геометрии и черчению. Учебное пособие для студентов заочного обучения / А.Л. Решетов,. В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 134 с.	2	53,5

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольно-графические задания, 4 работы. Защита заданий.	1	20	Отлично: качественная графика, исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов 4 правильных ответа. Хорошо: качественная графика, исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов —3 правильных ответа. Удовлетворительно: графика неряшливая, исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов — 2. Неудовлетворительно: графика не качественная, исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов — 2. Неудовлетворительно: графика не качественная, исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов - нет.	дифференцированный зачет
2	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет по инженерной графике.	-	5	Отлично: величина рейтинга обучающегося 85100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося 7584% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося 6074% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося 6059%	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	зачётному билету. При оценивании мероприятия	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Студент имеет право повысить свой рейтинг, выполнив задания КМ промежуточной аттестации. Тест состоит из 10 вопросов. На ответы отводится 10 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 балл. Неправильный ответ 0 баллов. Графическая работа состоит из выполнения чертежа детали по чертежу общего вида изделия. Критерии оценивания: - чертеж выполненный верно (выявлена форма детали, правильно выбрано главное изображение, проставлены размеры и знаки шероховатости) - 5 баллов; - чертеж имеет недочеты (выявлена форма детали, правильно выбрано главное изображение, отсутствуют размеры и знаки шероховатости) - 4 балла; - не выявлена форма детали - 3 балла: -чертеж имеет все выше перечисленные недочеты или не выполнен совсем - 0 баллов; Максимальное количество баллов за дифф. зачет - 5.

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ M 2
ОПК-6	Знает: правила выполнения чертежей, схем и эскизов, структуру конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	+	+
ОПК-6	Умеет: читать технические чертежи; выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; оформлять проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: разработки рабочих чертежей деталей, схем	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Инженерная графика: контрольные задания по начертательной геометрии и черчению. Учебное пособие для студентов заочного обучения / А.Л. Решетов,. В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 134 с.

2. Чекмарев А.А. Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. – М.: Высшая школа, 2009.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Инженерная графика: контрольные задания по начертательной геометрии и черчению. Учебное пособие для студентов заочного обучения / А.Л. Решетов,. В.Н. Шепелева, Л.Л. Карманова: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. 134 с.
- 2. Чекмарев А.А. Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. М.: Высшая школа, 2009.

## Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	у чеоно- методические материалы	Решетов, А. Л. Инженерная графика. Контрольные задания по начертательной геометрии и черчению: учебное пособие для студентов заочного обучения / А. Л. Решетов, Л. Л. Карманова, Т.Ю. Попцова Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019 206, [1] с. ил. электрон. версия http://resh.susu.ru/
2	литература	методические материалы	Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 139 с. http://resh.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	598 (2)	Стенды, плакаты, методическая литература.
Зачет	598 (2)	Плакаты в учебных аудиториях, справочная и методическая литература.