### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Автотранспортный

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (УУР) и Ожно-Ураниского госкуденсного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вызан: Рокасственский ю. В Полизовятелы, гозфенственную В. Полизовятелы, гозфенственную В. На подписание 40 6 20 19

Ю. В. Рождественский

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2511

дисциплины Б.1.10.02 Инженерная графика для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень специалист тип программы Специалитет специализация Военные гусеничные и колесные машины форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1023

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

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кождо-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Подъзователь: Матагочай Пата подписания: 13 03 2019

Л. И. Хмарова

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заскронного документоборота ПОЖНО Ураниского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хырова Л. И. Пользователь: khmarovali дата подписания: 12 03.2019

Л. И. Хмарова

СОГЛАСОВАНО

Директор института разработчика к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (КУУРГУ КУЖНО) В ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрых Д В. Пользователь: Unkholv Дата подписания: 23.05.2019

Д. В. Ульрих

Зав.выпускающей кафедрой Колесные и гусеничные машины к.техн.н., доц.



В. Н. Бондарь

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения курса «Инженерная графика» состоит в развитии студентов пространственного мышления для дальнейшего овладения общеинженерными и специальными техническими дисциплинами, дать знания и привить навыки выполнения и чтения изображений предметов на основе требований ЕСКД. Задача дисциплины — научиться читать и выполнять технические чертежи и соответствующую конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД.

#### Краткое содержание дисциплины

Курс инженерной графики включает в себя элементы начертательной геометрии (теоретические основы построения чертежей геометрических объектов), технического черчения (составление чертежей изделий в соответствии с требованиями ГОСТ и их чтение). В курсе рассмотрены основные положения начертательной геометрии, инженерной графики, уделено достаточно внимания выполнению общетехнических и специализированных чертежей. Особое внимание уделено разработке и оформлению конструкторской документации ( видам соединения деталей, чтению чертежей вида общего, выполнению рабочих чертежей), работе со справочной литературой.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать:Принципы графического изображения деталей и узлов;
ПК-7 способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов транспортных средств специального назначения	Уметь: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, уметь на практике применять полученные знания и навыки.  Владеть: Способами получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ
ПК-8 способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания транспортных средств специального назначения	Знать: Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.  Уметь: Читать технические чертежи; выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов  Владеть: Способами получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном

1	
	проецировании; навыками выполнения
	графических работ
ПК-10 способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения	Знать:Правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже  Уметь:Анализировать и моделировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов.  Владеть:Навыками выполнения проекционных
	чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой. Графическим пакетом.
	Знать:методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов
ПК-15 способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации транспортных средств специального назначения	Уметь:анализировать форму предметов в натуре и по честежам, моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам
	Владеть: навыками решения метрических задач, пространсвенных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.10.01 Начертательная геометрия	Б.1.10.03 Компьютерная графика

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

Дисциплина	Требования
Б.1.10.01 Начертательная геометрия	Знать: методы проецирования и построения

изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов Уметь: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические
задачи, относящиеся к этим фигурам.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	40	40
рабочие чертежи	25	25
Подготовка к дифференцированному зачету	15	15
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Heyrycayanawa naayayan waayayayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Проекционное черчение	16	0	16	0
2	Машиностроительное черчение	16	0	16	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Выдача задание 1. Проекционное черчение. Знакомство с ГОСТами. Знакомство с графическим пакетом Компас 3D	
2	1	Задание 1. Проекционное черчение .Выполнение на компьютере эскиза модели. Эскиз модели должен содержать три изображения: главное — соединение половины вида спереди с половиной фронтального разреза; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза;	2

3	1	Задание 1. Проекционное черчение . Выполнение эскиза модели и ее аксонометрического изображения (изометрия на отдельном формате, аксонометрическое изображение с разрезом по осям х и у ) . Обложка.	2
4	1	Задание 2. Моделирование . Выполнение на компьютере чертежей 2-х деталей формата А3. Работа 1. По заданному одному из основных видов мысленно сконструировать деталь так, чтобы заданный вид ей соответствовал. Выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений. Аксонометрия.	2
5	1	Работа 1. По заданному одному из основных видов мысленно сконструировать деталь так, чтобы заданный вид ей соответствовал. Выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений. Простановка размеров.	2
6	1	Работа 2. По двум данным видам выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений, построить указанные разрезы, а также необходимые сечения, местные и дополнительные виды.	2
7	1	Работа 2. По двум данным видам выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений, построить указанные разрезы, а также необходимые сечения, местные и дополнительные виды. Простановка размеров.	2
8	1	Задание 2. Аксонометрия двух деталей.	2
9	2	ЗАДАНИЕ № 3. Выполнение на компьютере сборочного чертежа резьбовых соединений (болт, шайба гайка; шпилька шайба, гайка). Выполнить сборочный чертеж резьбовых соединений. (Формат А3). Составить спецификацию. Знакомство с сборочным чертежом.	2
10	2	ЗАДАНИЕ № 3. Выполнение сборочного чертежа резьбовых соединений. Выполнить сборочный чертеж болт, шайба, гайка.	2
11	2	ЗАДАНИЕ № 3. Выполнение сборочного чертежа резьбовых соединений шпилька, шайба,гайка. Спецификация.	2
12	2	Задание 4. Выполнение на компьютере эскизов деталей машин с натуры. Зубчатые передачи. 1. Разъяснить особенности выполнения чертежа зубчатого колеса (таблица данных, расчетные формулы, модуль, назначение размеров шпоночных пазов); правила обозначения шероховатости поверхностей деталей машин. Знакомство с зубчатым колесом.	2
13	2	Задание 4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры. Зубчатые передачи. 1. Разъяснить особенности выполнения чертежа зубчатого колеса (таблица данных, расчетные формулы, модуль, назначение размеров шпоночных пазов); правила обозначения шероховатости поверхностей деталей машин.	2
14	2	Задание 4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры. Зубчатые передачи. 2. Разъяснить особенности выполнения чертежа вала.	2
15	2	Задание 4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры. Разъяснить особенности выполнения чертежа вала (простановка размеров с учетом технологии изготовления, назначение размеров канавок для выхода инструмента при нарезании резьбы и шлифовании, шпоночных пазов);	2
16	2	Задание 4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры. Зубчатые передачи.2. Разъяснить особенности выполнения чертежа вала (простановка размеров с учетом технологии изготовления, назначение размеров канавок для выхода инструмента при нарезании резьбы и шлифовании, шпоночных пазов); изображение и обозначение резьбы на чертежах.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС	
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием	Кол-во часов
Вид работы и содержание задания	разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Рабочие чертежи	1. Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация Текст учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил. 2. Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия 3. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению Текст А. А. Чекмарев, В. К. Осипов 9-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 492, [1] с. 4. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Текст учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007 85, [2] с. ил. 5. Решетов, А. Л. Техническое черчение Текст учеб. пособие А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А. Краснова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ Челябинск:	25
Подготовка к дифференцированному зачету	1.Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация Текст учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил. 2.Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия 3.Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению Текст А. А. Чекмарев, В. К. Осипов 9-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 492, [1] с. 4. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Текст учеб.	15

пособие для техн. специальностей А. Н.
Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В.
Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.
Графика; ЮУрГУ Челябинск:
Издательство ЮУрГУ, 2007 85, [2] с. ил.
5. Решетов, А. Л. Техническое черчение
Текст учеб. пособие А. Л. Решетов, Т. П.
Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А.
Краснова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.
Графика; ЮУрГУ Челябинск:
Издательство ЮУрГУ, 2008 138 с. ил.

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
компьютерная симуляция	1	Обучение с применением графических пакетов компьютерных программ	32

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

## 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая	
разделов дисциплины		текущий)	заданий
	ПК-7 способностью разрабатывать с		
	использованием информационных		
	технологий конструкторско-		
Проекционное	техническую документацию для	рабочие чертежи	задание1,2
черчение	производства новых или	задания №1,2	заданиет,2
	модернизируемых образцов		
	транспортных средств специального		
	назначения		
	ПК-8 способностью разрабатывать		
Машиностроительное	технические условия, стандарты и	рабочие чертежи	задания
черчение	технические описания транспортных	задания 3,4	3,4
	средств специального назначения		
	ПК-7 способностью разрабатывать с		
	использованием информационных		
Роз полиония	технологий конструкторско-	дифференцированный	билет
Все разделы	техническую документацию для	зачет	оилет
	производства новых или		
	модернизируемых образцов		

	транспортных средств специального назначения		
Все разделы	ПК-8 способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания транспортных средств специального назначения	дифференцированный зачет	билет
Все разделы	ПК-10 способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения	дифференцированный зачет	билет
Все разделы	ПК-15 способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации транспортных средств специального назначения	дифференцированный зачет	билет

# 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Диф. зачет принимается перед экзаменационной сессией преподавателем, ведущим практические занятия. Студент допущен до диф. зачета если он сдал все задания(1,2,3,4). Вся студенческая группа сдает диф. зачет одновременно в одной и той же учебной аудитории На зачете требуется выполнить чертеж литой детали на компьютере в программе автокад, ответить на вопросы о резьбовом соединении, шероховатости поверхности, зубчатом и шлицевом соединении	Отлично: правильное и аккуратное выполнение чертежа, ответ на дополнительные вопросы: Работа на 85-100% выполнена правильно Хорошо: правильное выполнение чертежа, ответ на дополнительные вопросы. : Работа на 65-85% выполнена правильно Удовлетворительно: правильное выполнение чертежа: Работа на 45-65% выполнена правильно Неудовлетворительно: не выполнение чертежа
рабочие чертежи задания №1,2	На занятии преподаватель выдает задание по которым студент должен построить чертеж на компьютере в программе автокад. Вид контроля: чертеж обратимый, соблюдена проекционная связь, выделены типы линий, правильно проставлены размеры	Отлично: правильное и аккуратное выполнение задания, ответ на дополнительные вопросы (правильность решения 90-100 процентов) Хорошо: правильное выполнение чертежа, ответ на дополнительные вопросы (правильность решения 70-90 процентов) Удовлетворительно: правильное выполнение чертежа (Работа на 45-65% выполнена правильно) Неудовлетворительно: не выполнение чертежа
рабочие чертежи	На занятии преподаватель выдает задания.	Отлично: правильное и

задания 3,4	Задание 3: построить сборочный чертеж	<b>5</b> I
	соединение болтом и шпилькой. Задание 4:	задания, ответ на
	Выполнить чертеж вала и зубчатого колеса	дополнительные вопросы
	по их моделям .Вид контроля: чертеж	(правильность решения 90-100
	обратимый, соблюдена проекционная	процентов)
	связь, выделены типы линий, правильно	Хорошо: правильное
	проставлены размеры, обозначена резьба,	выполнение чертежа, ответ на
	соблюдены основные расчетные параметры	дополнительные вопросы
	зубчатой передачи и конструктивные	(правильность решения 70-90
	элементы вала (фаски, шпоночные пазы,	процентов)
	проточки)	Удовлетворительно: правильное
		выполнение чертежа (Работа на
		45-65% выполнена правильно)
		Неудовлетворительно: не
		выполнение чертежа

#### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
дифференцированный зачет	Vopros cherchenie.pdf; диф зачет инженерная графика.doc
рабочие чертежи задания №1,2	Zd_2.pdf; задание 1 черч.doc; вопросы_1_2.pdf
	вопрос_4.pdf; задание 3 черч.doc; вал.pdf; вопрос_3.pdf; колесо зубч.pdf

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

### а) основная литература:

- 1. Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация Текст учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 167, [1] с. ил.
- 2. Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 138, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению Текст А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 9-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 492, [1] с.

## б) дополнительная литература:

- 1. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение Текст учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 85, [2] с. ил.
- 2. Решетов, А. Л. Техническое черчение Текст учеб. пособие А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая; под ред. В. А. Краснова; Юж.-Урал.

гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 138 с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Решетов, А. Л. Техническое черчение [Текст] : учеб. пособие / А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А. Краснова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2008

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Решетов, А. Л. Техническое черчение [Текст] : учеб. пособие / А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А. Краснова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2008

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Решетов, А. Л. Рабочая конструкторская документация Текст учеб. пособие по направлению "Инженер. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Е. П. Дубовикова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 167, [1] с. ил.	eLIBKAKY.KU	Интернет / Свободный
2	Основная литература	Решетов, А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению Текст учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. ил. электрон. версия	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

## Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Практические занятия	594	Компьютеры, проекционный телевизор, операционная система	
и семинары (2)		Windows, графический пакет Компас 3d.	
Зачет,диф.зачет		Компьютеры, операционная система Windows, графический пакет Компас 3D.	