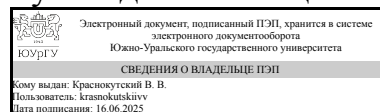


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



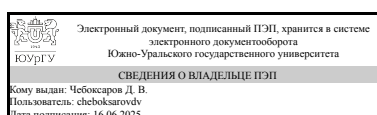
В. В. Краснокутский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.29 Основы проектной деятельности
для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

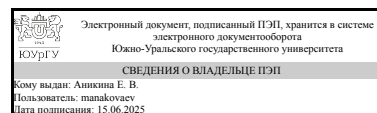
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

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



Д. В. Чебоксаров

Разработчик программы,
старший преподаватель



Е. В. Аникина

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к базовому циклу дисциплин модуль профессиональные дисциплины и предназначена для подготовки специалистов по данной специальности.

Краткое содержание дисциплины

1.Конструкторская документация. 2.Проекционное черчение.
3.Машиностроительное черчение. 4. Компьютерное моделирование

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	Знает: основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей. Умеет: оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи. Имеет практический опыт: выполнения и чтения различных чертежей.
ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	Знает: Требования к графической конструкторской документации, предъявляемые ГОСТ; Методы создания графической конструкторской документации средствами САПР; основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей. Умеет: использовать специализированные пакеты программ для создания графической конструкторской документации оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи. Имеет практический опыт: создания графической документации при помощи САПР выполнения и чтения различных чертежей.
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: Требования к графической конструкторской документации, предъявляемые ГОСТ; Методы создания графической конструкторской документации средствами САПР; основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации Умеет: Использовать специализированные пакеты программ для создания графической конструкторской документации Имеет практический опыт: Создания графической документации при помощи САПР

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.13 Цифровые технологии, ФД.01 3D моделирование и инженерный анализ грузовых автомобилей, 1.О.18 Основы проектирования узлов и агрегатов транспортных машин, 1.О.23 Термодинамика и теплотехника, 1.О.22 Электротехника, 1.О.30 Проектная деятельность, 1.О.21 Гидравлика и основы гидропневмосистем, Производственная практика (технологическая) (8 семестр), Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая) (4 семестр), Производственная практика (конструкторская) (6 семестр), Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 145 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	128	64	64
Лекции (Л)	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	128	64	64
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	143	71,5	71,5
выполнение графических работ	66,5	0	66,5
выполнение расчетно графических работ	66,5	66,5	0
подготовка к диф.зачету	10	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	17	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	АксонOMETрические проекции. Прямоугольная изометрия и диметрия.	2	0	2	0
2	Конструкторская документация	6	0	6	0
3	Проекционное черчение	4	0	4	0
4	Машиностроительное черчение	20	0	20	0
5	Введение в направление Компьютерная графика	6	0	6	0
6	Построение деталей типа ВАЛ в 3Д и создание чертежей	12	0	12	0
7	Построение деталей типа ШЕСТЕРНЯ в 3Д и создание чертежей	12	0	12	0
8	Построение деталей типа КРЫШКА в 3Д и создание чертежей	12	0	12	0
9	Сварные соединения	6	0	6	0
10	Резьбовые соединения	6	0	6	0
11	Зубчатые передачи	12	0	12	0
12	Сборочные чертежи	12	0	12	0
13	Сборочные чертежи 2	12	0	12	0
14	Вращение деталей	6	0	6	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	АксонOMETрические проекции. Изометрия и диметрия.	2
2	2	Единая система конструкторской документации. Ее структура и назначение. Стандарты по общим правилам оформления чертежей.	2
3	2	ГОСТ 2.305-68 Изображения. Виды. Разрезы. Сечения.	2
7	2	ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров на чертеже.	2
4,5	3	Выполнение задания по проекционному черчению	4
6	4	Разъемные соединения. Резьба. Виды резьб. Их параметры. Изображение и обозначение резьбы.	2
7	4	Расчет болтового, шпилечного соединений.	2
8	4	Выполнение чертежей резьбовых соединений.	2
9	4	Эскизирование. Правила выполнения эскизов. Шероховатость поверхности.	2
10	4	Эскизирование колеса зубчатого.	2
11	4	Эскизирование валика.	2
13,12	4	Оформление сборочного чертежа передачи зубчатой.	4
14	4	Неразъемные соединения деталей в узлах. Соединения сварные. Сварные швы. Их изображения и обозначения.	2
15,16	4	Детализирование чертежа общего вида. Рабочий чертеж детали.	2

17	5	Построение сопряжений	2
18, 19	5	Построение 3Д моделей простейших корпусных деталей с последующим переводом в чертеж	4
20,21,22	6	Создание 3Д модели детали типа ВАЛ по образцу с последующим переводом в чертеж	6
23,24,25	6	Создание 3Д модели детали типа ВАЛ по вариантам с оформлением чертежей	6
26,27,28	7	Создание 3Д модели детали типа ШЕСТЕРНЯ по образцу с последующим переводом в чертеж	6
29,30,31	7	Создание 3Д модели детали типа ШЕСТЕРНЯ по вариантам с оформлением чертежей	6
32,33,34	8	Создание 3Д модели детали типа КРЫШКА по образцу с оформлением чертежей	6
35,36,37	8	Построение деталей типа КРЫШКА по вариантам с оформлением чертежей	6
38	9	Сварные соединения, презентация	2
39,40	9	Сварные соединения, выполнение сборочного чертежа	4
41	10	Резьбовые соединения, презентация	2
42,43	10	Резьбовые соединения, выполнение сборочного чертежа	4
44,45	11	Зубчатые передачи. Сборка по вариантам	4
46,47	11	Зубчатые передачи. Сборка образец	4
48,49	11	Зубчатые передачи. Оформление сборочных чертежей	4
50,51	12	Сборочные чертежи. Создание простой сборки в 3Д	4
52,53	12	Сборочные чертежи. Оформление сборочных чертежей	4
54,55	12	Сборочные чертежи. Создание сборки в 3Д по вариантам	4
56,57	13	Сборочные чертежи. Создание сборки в 3Д	4
58,59	13	Сборочные чертежи 2. Создание сборки в 3Д по вариантам	4
60,61	13	Сборочные чертежи 2. Оформление сборочных чертежей	4
62,63,64	14	Вращение деталей	6

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
выполнение графических работ	Аникина, Чебоксаров - Компьютерная графика. Методические указания по выполнению графических работ	2	66,5
выполнение расчетно графических работ	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник для прикладного бакалавриата/ А.А.Чекмарев. - 12-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 381 с.: ил. - (Бакалавр. Прикладной курс). 2 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. - 12- е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. -381 с. Аникина,	1	66,5

	Чебоксаров - Компьютерная графика. Методические указания по выполнению графических работ		
подготовка к диф.зачету	Аникина, Чебоксаров - Компьютерная графика. Методические указания по выполнению графических работ	2	5
подготовка к диф.зачету	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник для прикладного бакалавриата/ А.А.Чекмарев. - 12-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 381 с.: ил. - (Бакалавр. Прикладной курс). 2 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. - 12- е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. -381 с.	1	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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	РГР №1 Черчение проекционное	1	20	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно – 20 баллов, Расчетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не влияющие на результат -18 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части	дифференцированный зачет

						есть замечания -15 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 12баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 20. Весовой коэффициент - 1.	
2	1	Текущий контроль	РГР № 2 Соединения резьбовые	1	5	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно – 5 баллов, Расчетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не влияющие на результат -4 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части есть замечания -3 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 2 балла, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 5. Весовой коэффициент - 1.	дифференцированный зачет
3	2	Текущий контроль	РГР № 3 Передача зубчатая цилиндрическая	1	10	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела	дифференцированный зачет

					дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно – 10 баллов, Расчетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не влияющие на результат -9 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части есть замечания -5 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 3баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 1.	
4	2	Текущий контроль	РГР №4 Рабочий чертеж колеса зубчатого	1 10	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно – 10 баллов, Расчетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не	дифференцированный зачет

						влияющие на результат -8 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части есть замечания -5 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 3баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 1.	
5	2	Текущий контроль	РГР №5 Сварные соединения	1	10	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно – 10 баллов, Расчетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не влияющие на результат -8 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части есть замечания -5 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 3баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 10. Весовой	дифференцированный зачет

						коэффициент - 1.	
6	2	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	20	Дифференциальный зачет проводится после сдачи всех РГР в виде устного опроса по вопросам. Задаются 3 вопроса из разных тем по ИГ Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 6 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 30. Весовой коэффициент - 1.	дифференцированный зачет
7	2	Текущий контроль	Тест по проекционному черчению	1	5	Студенты отвечают на тест в свободное время. Время прохождения теста ограничено. Дается две попытки За правильно отвеченный тест - 5 баллов. Проходной балл -3 балла	дифференцированный зачет
8	2	Текущий контроль	Тест по резьбовым соединениям	1	5	Студенты отвечают на тест в свободное время. Время прохождения теста ограничено. Дается две попытки За правильно отвеченный тест - 5 баллов. Проходной балл -3 балла	дифференцированный зачет
9	2	Текущий контроль	Тест по машиностроительному черчению	1	5	Студенты отвечают на тест в свободное время. Время прохождения теста ограничено. Дается две попытки За правильно отвеченный тест - 5 баллов. Проходной балл -3	дифференцированный зачет

						балла	
10	2	Текущий контроль	Тест зачетный	1	5	Студенты отвечают на тест в свободное время. Время прохождения теста ограничено. Дается две попытки За правильно отвеченный тест - 5 баллов. Проходной балл -3 балла	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Дифференциальный зачет проводится после сдачи всех РГР в виде устного опроса по вопросам. Задаются 3 вопроса из разных тем по ИГ Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 6 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 30. Весовой коэффициент - 1.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-1	Знает: основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: выполнения и чтения различных чертежей.			+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Знает: Требования к графической конструкторской документации, предъявляемые ГОСТ; Методы создания графической конструкторской документации средствами САПР; основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: использовать специализированные пакеты программ для создания графической конструкторской документации оформлять конструкторскую документацию, выполнять проекционные и машиностроительные чертежи.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: создания графической документации при помощи САПР выполнения и чтения различных чертежей.			+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Знает: Требования к графической конструкторской документации, предъявляемые ГОСТ; Методы создания графической конструкторской документации средствами САПР; основные возможности САПР для разработки графической конструкторской документации			+							
ОПК-7	Умеет: Использовать специализированные пакеты программ для			+							

			Подробнее Год: 2017 / Гриф МО https://urait.ru/search?words
5	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для вузов / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08161-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450068

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Autodesk-Educational 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 профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	201 (4)	столы, доска преподавателя, кульманы, набор моделей для эскизирования - металлические и деревянные, набор деталей машиностроения, плакаты, демонстрационные модели.