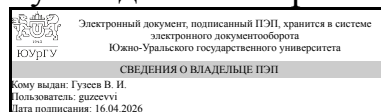


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



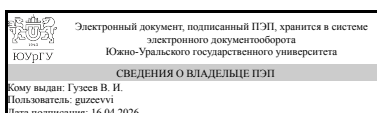
В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.21 Технологические процессы в машиностроении
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

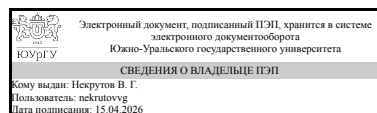
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



В. И. Гузеев

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



В. Г. Некрутов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – изучение технологических процессов получения материалов, заготовок, деталей машин с целью использования полученных знаний процессов при проектировании и получения изделий машиностроений. Задачами изучения дисциплины являются: формирование у студентов знаний о структуре технологических процессов современного машиностроительного производства; научить студентов основам разработки этапов технологических процессов изготовления изделий машиностроения.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Машиностроительное производство. Машиностроительные материалы. Производство конструкционных материалов. Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварочное производство. Порошковая металлургия. Технологические процессы обработки заготовок в современном машиностроении. Обработка металлов резанием. Электрофизическая и электрохимическая обработка материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	Знает: – Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения; Умеет: – Выбирать рациональные технологические процессы из-готовления продукции машиностроения; Имеет практический опыт: – Выбора материалов и назначения способов их обработки;
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Знает: – Основные принципы проектирования операций механической и физико-химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей деталей при максимальной технико-экономической эффективности; Умеет: - Выбирать эффективные технологии, инструменты и оборудование машиностроительного производства; Имеет практический опыт: – Выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.07 Физика, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр), Производственная практика (эксплуатационная) (6 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 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	117,5	117,5
Подготовка к семестровой работе и лабораторным работам	36	36
Подготовка к экзамену	25,5	25.5
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	56	56
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Машиностроительное производство	1	1	0	0
2	Производство черных металлов. Заготовительное производство	1	1	0	0
3	Классификации металлов и их маркировка	3	1	0	2

4	Обработка металлов давлением	5	1	0	4
5	Литейное производство	3	1	0	2
6	Сварочное производство	1	1	0	0
7	Порошковая металлургия. Металлические и неметаллические покрытия	1	1	0	0
8	Обработка металлов резанием. Электрофизическая и электрохимическая обработка материалов	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Машина как объект производства. Общая структура технологического процесса изготовления деталей. Структура машиностроительного производства. Структура управления машиностроительного предприятия. Проблемы современного машиностроительного производства и основные пути их решения.	1
2	2	Производство черных металлов. Производство чугуна. Производство стали. Устройство и работа мартеновской печи. Устройство и работа кислородного конвертера. Производство стали в электропечах. Заготовительное производство. Факторы, влияющие на выбор метода получения заготовки. Факторы, влияющие на выбор материала заготовки. Свойства материала.	1
3	3	Конструкционные материалы в машиностроении. Классификация материалов, применяемых в машиностроении. Чугуны. Стали. Твердые сплавы. Цветные металлы.	1
4	4	Сущность обработки металлов давлением. Влияние обработки металлов давлением на структуру и свойства металла. Прокатное производство. Сортовой прокат. Листовой прокат. Прокатка труб. Специальные виды проката. Ковка. Горячая объемная штамповка. Выбор штампов и их выбор. Штамповка на молотах. Штамповка на КГШП. Штамповка на ГКМ. Штамповка на гидравлических прессах. Вальцовка. Раскатка кольцевых заготовок. Накатка. Калибровка. Листовая штамповка. Высокоэнергетические импульсные методы штамповки.	1
5	5	Основные термины и определения. Последовательность технологического процесса. Литейная технологическая оснастка. Ручная формовка. Формовочные смеси. Способы получения литых заготовок. Технологические требования к конструкции литых заготовок.	1
6	6	Технология получения сварных заготовок. Понятие свариваемости материалов. Физические основы сварки. Виды сварки. Электрическая сварка. Химическая сварка. Механическая сварка.	1
7	7	Виды и свойства порошковых, полимерных, керамических и композиционных материалов. Технология получения заготовок из порошковых, полимерных, керамических и композиционных материалов. Основные достоинства технологии. Материалы для порошковой металлургии. Металлические и неметаллические покрытия. Виды покрытий. Способы нанесения.	1
8	8	Теоретические и технологические основы механической обработки. Основы технологии формообразования поверхностей деталей механической обработкой. Классификация металлорежущих станков. Виды обработки резанием. Токарная обработка, применяемые станки и инструмент. Строгание и долбление, Сверление, зенкерование и развертывание. Фрезерование, Классификация методов ЭФМО и ЭХМО и выполняемых ими операций. Сущность процесса ЭФМО и ЭХМО. Электроэрозионные методы обработки. Электрохимические методы обработки. Анодно-механическая обработка.	1

		Химические методы обработки. Ультразвуковая обработка. зубонарезание, резбонарезание. Протягивание и шлифование.	
--	--	--	--

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Определение твердости материалов.	2
2	4	Обработка металлов давлением (прокатка)	2
3	4	Горячая объёмная штамповка	2
4	5	Технология изготовления литейной формы	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Подвид СРС	
Подготовка к семестровой работе и лабораторным работам	ЭУМЛ: №1 тема (стр. 18-45) https://e.lanbook.com/book/75719 ; №3 (стр. 8-146) https://e.lanbook.com/bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021110813385017732&skin=default&lng=ru&inst=cuthidu=4
Подготовка к экзамену	ЭУМЛ: №1 тема 1-10 (стр. 5-237) https://e.lanbook.com/book/75719 ; №2 гл. 2 (стр. 33-135),
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php

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	2	Текущий контроль	Семестровая работа	40	10	Семестровая работа на тему: Проектирование штампованной (или литой) заготовки для детали "....." В качестве заготовки можно выбрать	экзамен

						поковку или отливку. Семестровая работа содержит пояснительную записку с эскизами детали и заготовки, оформленную в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008. Начисление баллов за выполненное задание: 10 баллов - задание выполнено верно; 9 баллов - задание выполнено верно, без существенных замечаний; 8 баллов - задание выполнено верно, но имеются не большие недочеты, не влияющие на конечный результат; 7 баллов - задание выполнено верно, но имеются недочеты влияющие на конечный результат; 6 баллов - задание выполнено с существенными замечаниями; 3-5 баллов - задание выполнено с грубыми ошибками; 1-2 баллов - задание выполнено с грубыми ошибками, оформление не соответствует требованиям; 0 баллов - задание не представлено.	
2	2	Текущий контроль	Отчет по лабораторной работе №1	10	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторная работа выполняется на виртуальном тренажере. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены результаты оценки технологических параметров – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Отчет по лабораторной работе №2	10	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторная работа выполняется на виртуальном тренажере. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены результаты оценки технологических параметров – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Отчет по лабораторной	8	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале	экзамен

			работе №3			«Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены результаты оценки технологических параметров – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	
5	2	Текущий контроль	Отчет по лабораторной работе №4	8	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Лабораторная работа выполняется на виртуальном тренажёре. После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены результаты оценки технологических параметров – 3 балла; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
6	2	Текущий контроль	Тестирование №1	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 15 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60 % правильных ответов.	экзамен
7	2	Текущий контроль	Тестирование №2	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 7 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 10 минут на тест. Правильный ответ на вопрос	экзамен

						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60 % правильных ответов.	
8	2	Текущий контроль	Тестирование №3	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 15 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60 % правильных ответов.	экзамен
9	2	Текущий контроль	Тестирование №4	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 8 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Время тестирования составляет 6 минут. Тест 4 считается успешно пройденным, если Вы получили не менее 3 баллов.	экзамен
10	2	Текущий контроль	Тестирование №5	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 8 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 10 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60 % правильных ответов.	экзамен
11	2	Текущий контроль	Тестирование №6	4	5	Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод	экзамен

						оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 8 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60 % правильных ответов.	
12	2	Промежуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	5	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами экзаменационного тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 25 минут. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест для экзамена. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	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	11	12
ОПК-3	Знает: – Материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, оборудование, инструменты и средства технологического оснащения, содержание технологических процессов, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения;	+	+					+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Умеет: – Выбирать рациональные технологические процессы из-готовления продукции машиностроения;		+	+	+	+	+		+	+	+		+
ОПК-3	Имеет практический опыт: – Выбора материалов и назначения способов их обработки;	+	+	+	+	+	+	+					+

		форме	
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Проектирование отливок Текст учеб. пособие по направлению 15.03.01. Козлов, С. П. Максимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Тех. bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021110813385017732&skin=def 1112 DEFAULT&searchid=H2&sourcесcreen=INITREQ&pos=1&itempos
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Ермолаев, В.А. Технологические процессы в машиностроении: конспе — ISBN 978-5-7262-1397-2. — Текст : электронный // Электронно-биб доступа: для авториз. пользователей
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов [Эл Машиностроение, 2009. — 640 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.c
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Самойлова, Л. Н Технологические процессы в машиностроении. Лабо Юрьева, А. В. Гирн. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 160 с. Реж
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Основы проектирования заготовок в автоматизированном машиностро — Москва : Машиностроение, 2009. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.c

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
4. ASCON-Компас 3D(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
Лекции	ДОТ (ДОТ)	Компьютер с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ», монитор, микрофон, веб-камера, Microsoft – Windows, Microsoft-Office.
Самостоятельная работа студента	ДОТ (ДОТ)	Компьютер с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ», монитор, микрофон, веб-камера, Microsoft – Windows, Microsoft-Office.
Контроль самостоятельной работы	ДОТ (ДОТ)	Компьютер с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ», монитор, микрофон, веб-камера, Microsoft – Windows, Microsoft-Office.
Лабораторные занятия	ДОТ (ДОТ)	Компьютер с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ», монитор, микрофон, веб-камера, Microsoft – Windows, Microsoft-Office.
Экзамен	ДОТ (ДОТ)	Компьютер с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ», монитор, микрофон, веб-камера, Microsoft – Windows, Microsoft-Office.