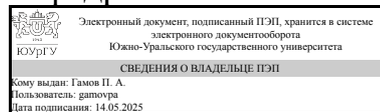


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.10 Основы проектной деятельности
для направления 22.03.02 Metallurgy

уровень Бакалавриат

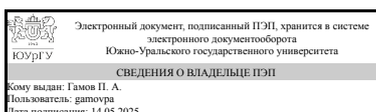
профиль подготовки Системный инжиниринг металлургических технологий

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

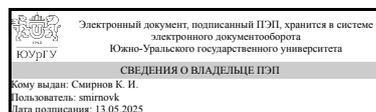
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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



П. А. Гамов

Разработчик программы,
преподаватель



К. И. Смирнов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является адаптация студентов к особенностям обучения в высших учебных заведениях, а также вовлечения студентов в проектную деятельность ПГ КОНАР. Задачами курса являются ознакомить студентов с: системой высшего профессионального образования в России; Болонским процессом академических свобод; историей становления и развития Южно-Уральского государственного университета; ролью металлургии и машиностроения как науки и отрасли производства; структурой современных металлургических и машиностроительных производств на примере ПГ КОНАР, ознакомить и вовлечь студентов в проектную деятельность ПГ КОНАР.

Краткое содержание дисциплины

Система обучения и профессиональной подготовки кадров. Непрерывность и последовательность обучения на протяжении всей жизни. Система высшего профессионального образования. Академические права и свободы. Международное сотрудничество университетов. Южно-Уральский государственный университет. История развития университета. Современная структура. Факультет машиностроения и технологии. Образовательные программы факультета. Учебный процесс в университете. Профессорско-преподавательский и учебно-вспомогательный состав факультета. Виды учебных занятий. Контроль работы студентов и оценка знаний. Семестровые, контрольные и квалификационные работы. Зачеты и экзамены, зачётные и экзаменационные сессии. Учебные планы и рабочие программы курсов. Самостоятельная учебная и научная работа студентов. Общественная, спортивная и культурная деятельность в университете. Особенности профессиональной подготовки кадров для металлургии и машиностроения. Металлургическое и машиностроительное производство - основа промышленного развития и экономики страны. Тенденции развития металлургической и машиностроительной промышленности в России и на предприятиях ПГ КОНАР. Ознакомление с проектной деятельностью ПГ КОНАР. вовлечение в проектную деятельность.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает: роль команды при выполнении проектов Умеет: работать в команде Имеет практический опыт: работы в команде
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: траектории саморазвития в университете Умеет: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Знает: о пагубном влиянии экстремизма, терроризма и коррупционного поведения на все сферы деятельности общества Умеет: формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,

	коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
ПК-1 Способен использовать физико-математический аппарат, основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы, знания технологий металлургических переделов для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знает: последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач Умеет: анализировать и систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: владеет навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками
ПК-3 Способен на выполнение и организацию технологических процессов, охватывающих различные инженерные дисциплины и обеспечивающих качественный результат производства	Знает: роль производства металлов в развитии экономики страны Умеет: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности Имеет практический опыт: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Металлургия цветных металлов, Литейное производство, Металлургия чугуна, Психология, Основы плавления и затвердевания металлов, Защита окружающей среды в промышленном производстве, Металлургия и электрометаллургия стали, Методы анализа и обработки экспериментальных данных, Металлургия черных металлов, Технологии обработки металлов давлением, Контроль качества отливок, Проектная деятельность, Основы термической обработки металлов, Правоведение, Электротермия в металлургии, Специальные главы материаловедения, Методы и средства контроля качества металлопродукции, Философия, Тепломассообмен в материалах и процессах, Технология и оборудование сварочного производства, Коррозия и защита металлов, Аддитивные технологии в металлургии, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр),

	Производственная практика (преддипломная) (10 семестр), Производственная практика (эксплуатационная) (3 семестр), Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (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 8 з.е., 288 ч., 49 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>	32	16	16
Лекции (Л)	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	239	119,5	119,5
работа с учебной литературой	156	39	39
Подготовка к зачету	83	41,5	41,5
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	Система высшего профессионального образования в России и в мире	2	0	2	0
2	История становления и развития Южно-Уральского государственного университета	2	0	2	0
3	Металлургия и машиностроение как наука и отрасль производства	4	0	4	0
4	Структура современного металлургического и машиностроительного производств	1	0	1	0
5	Структура ПГ КОНАР	3	0	3	0
6	Исследовательское оборудование Южно-Уральского государственного университета	6	0	6	0

7	Проектная работа ПГ КОНАР ч.1	7	0	7	0
8	Проектная работа ПГ КОНАР ч.2	7	0	7	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	Система высшего профессионального образования в России	1
2	1	Болонский процесс. Академические права и свободы.	1
1	2	Южно-Уральский университет. История и современное состояние.	1
2	2	Факультет "Машиностроение и технологии". Образовательные программы факультета	1
1	3	Металлургия как отрасль производства	1
2	3	Металлургия как наука	1
3	3	Машиностроение как отрасль производства	1
4	3	Машиностроение как наука	1
1	4	Структура современного металлургического и машиностроительного производств	1
1	5	Структура ПГ КОНАР	1
2	5	Литейно-кузнечный дивизион (КОНАР)	1
3	5	Механический дивизион (КОНАР)	1
1	6	Ознакомление с плавильными лабораториями и плавильным оборудованием кафедры пирометаллургических и литейных технологий	1
2	6	Ознакомление с лабораториями и оборудованием для получения литых деталей и отливок кафедры пирометаллургических и литейных технологий	1
3	6	Ознакомление с лабораториями и оборудованием кафедры процессы и машины обработки металлов давлением	1
4	6	Ознакомление с исследовательскими лабораториями и исследовательским оборудованием кафедры материаловедение и физико-химия материалов	1
5	6	Ознакомление с исследовательскими лабораториями и исследовательским оборудованием научно-образовательного центра наноматериалов и нанотехнологий	1
6	6	Ознакомление с плавильными лабораториями и плавильным оборудованием кафедры технологий автоматизированного машиностроения	1
1	7	Литературный обзор по теме проекта	1
2	7	Семинар по результатам литературного обзора	1
3	7	Постановка цели и задач проекта	1
4	7	Семинар: "Разработка концепции проекта"	2
5	7	Проработка проекта	1
6	7	Защита проекта	1
1	8	Литературный обзор по теме проекта	1
2	8	Семинар по результатам литературного обзора	1
3	8	Постановка цели и задач проекта	1
4	8	Семинар: "Разработка концепции проекта"	2
5	8	Проработка проекта	1

6	8	Защита проекта	1
---	---	----------------	---

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
работа с учебной литературой	Металлургия железа в истории цивилизации Черноусов П.И., Мапельман В.М., Голубев, МИСиС, 2005	2	39
работа с учебной литературой	Ямников, А. С. Основы технологии машиностроения / А. С. Ямников, А. А. Маликов ; под редакцией А. С. Ямникова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-9729-0423-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148331	2	39
Подготовка к зачету	Ямников, А. С. Основы технологии машиностроения / А. С. Ямников, А. А. Маликов ; под редакцией А. С. Ямникова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-9729-0423-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148331	2	41,5
работа с учебной литературой	Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник / А. М. Антимонов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-4163-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143717	1	39
работа с учебной литературой	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали [Текст] учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 571, [1] с. ил. электрон. версия	1	39
Подготовка к зачету	Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник / А. М. Антимонов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-4163-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143717	1	41,5

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	Тест	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка за тест выставляется в зависимости от количества правильных ответов: 17-20 ответов из 20 - оценка 5; 15-16 ответов из 20 - оценка 4; 12-14 ответов из 20 - оценка 3; 11 ответов и менее - оценка 2.	дифференцированный зачет
2	1	Текущий контроль	Защита проекта	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальный балл 5. 5 баллов - за правильно оформленную и своевременно сданную презентацию. 4 балла - если студент не использовал схемы,	дифференцированный зачет

					рисунки, не озаглавил слайды, не подписал рисунки и схемы, презентация сдана несвоевременно, не представлено заключение. 3 балла - объём презентации менее 4 слайдов. 2 балла - презентация не сдана, презентация выполнена не по своей теме, содержание презентации полностью заимствовано из других источников, в презентации отсутствуют разделы.		
3	1	Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальный балл 4. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачёт) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине. 4 балла - если студент ответил на все вопросы или не полностью раскрыл один вопрос. 3 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок и на 1 вопрос с ошибками. 2 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок или с небольшими ошибками в каждом из 3х вопросов. 1 балл	дифференцированный зачет

						- если студент смог ответить на 1 вопрос без ошибок или 2 вопроса с небольшими ошибками.	
4	2	Текущий контроль	Тест	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка за тест выставляется в зависимости от количества правильных ответов: 17-20 ответов из 20 - оценка 5; 15-16 ответов из 20 - оценка 4; 12-14 ответов из 20 - оценка 3; 11 ответов и менее - оценка 2.	дифференцированный зачет
5	2	Текущий контроль	Защита проекта	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальный балл 5. 5 баллов - за правильно оформленную и своевременно сданную презентацию. 4 балла - если студент не использовал схемы, рисунки, не озаглавил слайды, не подписал рисунки и схемы, презентация сдана несвоевременно, не представлено заключение. 3 балла -	дифференцированный зачет

					объем презентации менее 4 слайдов. 2 балла - презентация не сдана, презентация выполнена не по своей теме, содержание презентации полностью заимствовано из других источников, в презентации отсутствуют разделы.		
6	2	Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальный балл 4. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачёт) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине. 4 балла - если студент ответил на все вопросы или не полностью раскрыл один вопрос. 3 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок и на 1 вопрос с ошибками. 2 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок или с небольшими ошибками в каждом из 3х вопросов. 1 балл - если студент смог ответить на 1 вопрос без ошибок или 2 вопроса с небольшими ошибками.	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальный балл 4. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачёт) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по дисциплине. 4 балла - если студент ответил на все вопросы или не полностью раскрыл один вопрос. 3 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок и на 1 вопрос с ошибками. 2 балла - если студент смог ответить на 2 вопроса без ошибок или с небольшими ошибками в каждом из 3х вопросов. 1 балл - если студент смог ответить на 1 вопрос без ошибок или 2 вопроса с небольшими ошибками.	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
УК-3	Знает: роль команды при выполнении проектов	+	+				
УК-3	Умеет: работать в команде		++				
УК-3	Имеет практический опыт: работы в команде		++				
УК-6	Знает: траектории саморазвития в университете	+	+				
УК-6	Умеет: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования		++				
УК-11	Знает: о пагубном влиянии экстремизма, терроризма и коррупционного поведения на все сферы деятельности общества	+	+				
УК-11	Умеет: формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		++				
ПК-1	Знает: последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач				+		+
ПК-1	Умеет: анализировать и систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности						++
ПК-1	Имеет практический опыт: владеет навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками						++
ПК-3	Знает: роль производства металлов в развитии экономики страны				+		+
ПК-3	Умеет: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности						++
ПК-3	Имеет практический опыт: решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности						++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Поволоцкий, Д. Я. Электрометаллургия стали и ферросплавов Учебник для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Металлургия" и спец. "Металлургия черных металлов" Д. Я. Поволоцкий, В. Е. Рощин, Н. В. Мальков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Metallurgia, 1995. - 591, [1] с. ил.
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgia Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

б) дополнительная литература:

1. Экстракция черных металлов из техногенного сырья Текст учеб. пособие для вузов по направлению 150400.68 "Металлургия" В. П. Чернобровин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 172, [1] с. ил. электрон. версия
2. Воскобойников, В. Г. Общая металлургия Учеб. для вузов по направлению "Металлургия" В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. А. Якушев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Академкнига, 2005. - 764, [4] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Реферативные журналы "Металлургия"
2. Цветная металлургия
3. Metallurg
4. Сталь

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Введение в направление подготовки. Рощин В.Е.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Введение в направление подготовки. Рощин В.Е.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	115 (1)	компьютерная техника
Практические занятия и семинары	101 (Л.к.)	Высокотемпературная вертикальная печь, электродуговая печь, вращающаяся печь, муфельная печь, оборудование для подготовки руд к металлургическому переделу.