

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.17 Промышленные технологии и инновации

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.05 ИННОВАТИКА

Направленность (профиль)

27.03.05 ИННОВАТИКА

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, Доцент, Казаков В.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучить современные промышленные технологии и инновационные направления их развития, необходимые для выполнения процессов создания и использования новых технологий, начиная с научно-исследовательских разработок и кончая промышленным освоением, сформулировать представления о сфере, где будут применяться полученные знания, сформировать у студентов навыки инициативы, творческого подхода к решению проблем повышения экономичности инновационных разработок.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение основных терминов и понятий инновационной деятельности в научной и производственной сферах;
- формирование понятия роли инновационной деятельности в процессе создания конкурентоспособной продукции и товаров;
- формирование знания об основных этапах инновационной деятельности в сфере науки и производства;
- изучение основных этапов производства продукции в соответствии с концепцией CALS и значение технологической подготовки производства (ТПП);
- овладеть навыками оформления технологической документации в соответствии с нормативными документами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	
ОПК-4: способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	основные термины и понятия инновационной деятельности в научной и производственной сферах применять результаты инновационной деятельности в процессе создания конкурентоспособной продукции и товаров навыками оформления технологической документации в соответствии с нормативными документами
ПК-2: способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	

ПК-2: способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения	основные этапы инновационной деятельности в сфере науки и использовать инструментальные средства для решения прикладных инженерных задач средствами CALS технологий и применять их при
прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту	технологической подготовки производства

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС				
1. Системный подход в управлении промышленными технологиями и инновациями.											
		4									
				8							
							12				
2. Физико-химические основы современных промышленных технологий.											

1. Физико-химические основы современных промышленных технологий. «Гигантские» физические эффекты и их применение в современных технологиях.	4							
2. Создание базы данных по физическим явлениям и эффектам, соотнесение с отраслями промышленности. Работа с тестовыми заданиями.			8					
3. Физико-химические основы современных промышленных технологий.							12	
3. Промышленные технологии топливно-энергетического комплекса.								
1. Виды органических топлив, их характеристики, добыча и переработка. Технологии электроснабжения и электропотребления	4							
2. Характеристика топливно-энергетического комплекса Красноярского края. Инновационная деятельность предприятий ТЭК на территории Красноярского края.			8					
3. Промышленные технологии топливно-энергетического комплекса.							12	
4. Промышленные технологии в машиностроении и технологии материалов..								
1. Технологии переработки сырья и производство промышленных материалов. Технологии механической, электро-физической, электро- химической и других видов обработки в промышленности.	6							
2. Классификация промышленных материалов. Новые материалы.			12					
3. Промышленные технологии в машиностроении и технологии материалов..							18	
5. Микро- и нано-технологии как инвариантные составляющие современных технологических процессов.								
1. Технологии электроники и электронной техники. Нанотехнологии, получение наноматериалов.	4							

2. Обзор развития электронной промышленности. Наноматериалы в различных областях техники.			8					
3. Микро- и нано-технологии как инвариантные составляющие современных технологических процессов.							12	
6. Биотехнологии. Их применение в различных отраслях промышленности								
1. Инженерная энзимология. Иммуобилизованные биообъекты в условиях промышленных процессов. Биотехнологические системы производства.	4							
2. Биообъекты в металлургической, топливной промышленности. Биотехнологии в фармацевтической промышленности.			8					
3. Биотехнологии. Их применение в различных отраслях промышленности							12	
7. Жизненный цикл продукции и средства информационной поддержки современного производства								
1. Информационная поддержка жизненного цикла продукции. Информационные системы предприятия	4							
2. Построение модели жизненного цикла продукции для выбранной отрасли. Обзор PDM и PDM систем. Установка и настройка системы PDM STEP SUITE.			8					
3. Жизненный цикл продукции и средства информационной поддержки современного производства							12	
8. Технологии автоматизированного управления объектами и производствами. CAD\CAM\CIM-системы.								
1. Конструкторская подготовка производства на основе CAD/CAM систем. Технологическая подготовка производства на основе CAD/CAM систем.	4							

2. Работа в среде моделирования процессов Ramus Educational. Разработка интерактивного электронного технического руководства в среде PDM STEP SUITE. Управление потоками работ в PDM STEP SUITE			8					
3. Технологии автоматизированного управления объектами и производствами. CAD\CAM\CIM-системы.							12	
9. Перспективы и								
1. Создание замкнутых «безотходных» производственных циклов . Сверхточные производственные технологии, включая процессы, на молекулярном и атомном уровнях.	2							
2. Переход к циклической экономике. Перспективы и прогнозы. Методы повышения ресурсоэффективности предприятий.			4					
3. Перспективы и прогнозирование развития промышленных технологий.							6	
Всего	36		72				108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Зарецкий А. Д., Иванова Т. Е. Промышленные технологии и инновации: учебник для бакалавров и магистрантов по направлению 222000.62 "Инноватика"(Москва: Питер).
2. Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н. Стратегический менеджмент в инновационных организациях. Системный анализ и принятие решений: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Инноватика" и специальности "Управление инновациями"(Москва: Вузовский учебник).
3. Гришин В. В. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики: учебное пособие(Москва: "Дашков и К").
4. Медведев В. П. Инновации как средство обеспечения конкурентоспособности организации: [монография](Москва: Магистр).
5. Барышева А. В., Балдин К. В., Передеряев И. И., Голов Р. С., Кочкин Н. А., Барышева А. В. Инновации: учебное пособие(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
6. Медведев В. П. Инновации как средство обеспечения конкурентоспособности организации: [монография](Москва: Магистр).
7. Балдин К.В., Передеряев И.И., Голов Р.С. Инвестиции в инновации: учебное пособие(М.: "Дашков и К").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе по дисциплине «Промышленные технологии и инновации» включает: ВРWin - средство для проектирования и документирования баз данных, которое позволяет создавать, документировать и сопровождать базы данных, хранилища и витрины данных;
2. Ramus Educational – бесплатный аналог Ramus. Ramus Education может быть использован для создания диаграмм в формате IDEF0 и DFD. Ramus Education использует формат файлов полностью совместимый с форматом файла коммерческой версии Ramus. Назработка графических моделей бизнес-процессов (поддерживаются нотации IDEF0 и DFD) (<http://www.ramussoftware.com/>);
3. Пакет PDM STEP Suite. Система PDM STEP Suite предназначена для управления данными об изделии на всех стадиях жизненного цикла. Использование PDM STEP Suite позволяет объединить данные различных служб предприятия в едином информационном пространстве, гарантируя их актуальность, достоверность, полноту, целостность и непротиворечивость (<http://pss.cals.ru/info.php>);
4. Пакет программ Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Поисковая система Google [Электронный ресурс] : заглавная страница. – Режим доступа : www.google.ru.
2. Медийный портал Rambler [Электронный ресурс] : заглавная страница. – Режим доступа : www.rambler.ru.
3. Поисковая система Yandex [Электронный ресурс] : заглавная страница. – Режим доступа : www.yandex.ru.
4. Интеллектуальная поисковая система Nigma[Электронный ресурс] : заглавная страница. – Режим доступа : www.nigma.ru.
5. Информационно-правовой портал Гарант [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа : www.garant.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимый перечень материально-технического обеспечения для реализации дисциплины «Введение в промышленные технологии и инновации» бакалаврской программы включает в себя: лекционные аудитории и помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет), компьютерные классы.

При использовании электронных изданий вуз обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и библиотеке с выходом в сеть Интернет в соответствии с объемом дисциплины.