Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ С.В. Ананьин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.5.2** «Инжиниринг литейных технологий и материалов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.04.01 Машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Машины и технология литейного** производства

Статус дисциплины: дисциплины (модули) по выбору

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	доцент	М.А. Гурьев	
	Зав. кафедрой «МТиО»	С.Г. Иванов	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Марширов	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код		В результате изуче	ния дисциплины обуч	ающиеся должны:
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ОПК-11	способностью подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения	основные принципы подготовки отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения	подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения	знаниями и навыками подготовки отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения
ОПК-4	способностью осуществлять экспертизу технической документации	основные понятия и методы проведения экспертизы технической документации	проводить экспертизу технической документации	техникой проведения экспертизы технической документации
ПК-1	способностью разрабатывать технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку	структуру технического задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, принципы выбора оборудования и технологической оснастки в области литейного производства	составлять техническое задание на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку в области литейного производства	знаниями и навыками подготовки технического задания на проектирование и изготовление машин, приводов, оборудования, систем и нестандартного оборудования и средств технологического оснащения, принципами выбора оборудования и технологической оснастки в области литейного производства
ПК-3	способностью оценивать технико-экономическую эффективность проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов, принимать участие в создании системы менеджмента качества на предприятии	методы оценки технико- экономической эффективности проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов; основные понятия и способы управления качеством на литейном	применять современные методы оценки технико- экономической эффективности проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов; создавать систему	основными методами оценки технико- экономической эффективности проектирования, исследования, изготовления машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов; способностью участвовать в создании системы

Код	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции из УП и этап её формирования		знать	уметь	владеть
		предприятии	управления качеством на литейном предприятии	управления качеством на литейном предприятии

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению	Инновационные литейные технологии и процессы, Управление качеством отливок, Управление
дисциплины, результаты освоения которых необходимы	конкурентоспособностью машиностроительной продукции
для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	14	0	14	80	35

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Лекционные занятия (14ч.)

- 1. Направления развития мирового и отечественного литейного производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5]
- 2. Современные технологии, материалы и оборудование литейного производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1]
- 3. Сертификация и управление качеством отливок {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5]
- 4. Компьютерные технологии в литейном производстве {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,6]
- 5. Технико-экономическое обоснование технологических решений в литейном производстве {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,6]

Практические занятия (14ч.)

- 1. Определение экономического эффекта от повышения качества отливок(2ч.)[1,5]
- 2. Оценка уровня качества отливок(4ч.)[1,5]
- 3. Статистические методы контроля качества техпроцессов(4ч.)[1,5]
- 4. Организация контроля качества в литейных цехах(4ч.)[5]

Самостоятельная работа (80ч.)

- 1. Базовые принципы и идеология ТQМ(5ч.)[1,4]
- 2. Управление качеством на основе международных стандартов ИСО 9000(20ч.)[1,4]
- 3. Правовое обеспечение управления качеством(5ч.)[1,4]
- 4. Подготовка к лекциям(7ч.)[1,2,3,5]
- 5. Подготовка к практическим занятиям(7ч.)[1,5]
- 6. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Управление качеством продукции машиностроения: Учебное пособие / М.М.Кане, А.Г. Суслов, О.А. Горленко, Б.В. Иванов, В.Н.Корешков, А.И.Медведев, В.В.Мирошников; под общ. ред. д-ра техн. наук М.М.Кане. М.: Машиностроение, 2010. - 416 с.: ил.

https://e.lanbook.com/reader/book/764/#2

2. Литвиненко А.М. Бурковский В.Л. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности: Учебное пособие. — 3-е изд. Стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 184с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2513-6

Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105984/#2

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Михеев Е.Н. Управление качеством: Учебник/ Е.Н.Михеев, М.В.Сероштан. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К"., 2017. 532 с.

https://e.lanbook.com/reader/book/93411/#2

4. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] : под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 356 с. : ил. - Текст : непосредственный. ISBN 978-5-8114-6568-2

Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/148979/#2

6.2. Дополнительная литература

5. Гурьев А.М., Марков В.А. Контроль качества отливок в машиностроении: Учебное пособие / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2002. - 279 с. - 22 экз.

ISBN 5-7568-0228-2

6. Ниметулаева Г.Ш., Люманов Э.М., Добролюбова М.Ф. Безопасность промышленной продукции: Учебное пособие. - СПб.: Издательство "Лань", 2018. - 124 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2860-1

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104864

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 7. e.lanbook.com
- 8. elib.altstu.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям $\Phi \Gamma OC$, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в

приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».