Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Авиации, наземного транспорта и энергетики (наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Кафедра Материаловедения, сварки и производственной безопасности

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

Кафедра Специальных технологий в образовании

Регистрационный номер <u>0112-764(A)-22</u>

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Планирование и нормирование технологических процессов»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.09.2

Направление подготовки: <u>22.03.01 «Материаловедение и технология</u>

материалов»

Квалификация: **бакалавр**

Профили подготовки: **Материаловедение и технологии новых**

материалов

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская и</u> <u>расчетно-аналитическая, производственная и проектно-</u>технологическая.

Разработчики:

к.т.н., доцент Аблясова А.Г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров технологического мышления на основе экономической природы нормирования и планирования производства материалов и технологических процессов.

1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить теоретические основы разработки прогрессивных норм расхода материалов;
 - изучить пути и методы экономии материальных ресурсов;
- -овладеть различными методами расчета экономии материальных ресурсов с использованием ассистивных и компенсаторных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограничений здоровья;
- расширение, углубление и закрепление теоретических знаний и сочетание теории с практикой достигается при выполнении практических занятий в учебных аудиториях кафедры, а также в период производственной практики.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Планирование и нормирование технологических процессов» входит в состав вариативного модуля Блока 1.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

- ПК-2. Способностью осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам вопросам интеллектуальной ПО собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноуxay.
- **ПК-11.** Способность применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований

технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		оценочных средств)
Раздел 1. Теоретические ос техно	ФОС ТК-1						
Тема 1.1.Содержание и задачи нормирования и расхода материальных ресурсов	1	1	проц	-	-	ПК-2.3, ПК-11.3	
Тема 1.2.Плановые нормы и нормативы	1	1		-	-	ПК-2.3, ПК-11.3	
Тема 1.3.Система норм расхода материальных ресурсов	4	1		-	3	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Тема 1.4.Методы разработки норм и нормативов расхода материальных ресурсов	4	1		-	3	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Тема 1.5. Нормативы расхода материалов, единые и типовые нормы, их разработка и применение	7	2		-	5	ПК-2.3, ПК-11.3	Тест ТК Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Раздел 2. Нормирование расхо разлі	ских процессов в	ФОС ТК-2					
Тема 2.1.Нормирование расхода металла в литейном производстве	20	6		8	6	ПК-2.У, ПК-11.У ПК-2.В, ПК-11.В	Выполнение расчетных заданий
Тема 2.2.Нормирование расхода металла в кузнечно- штамповочном производстве	6	1		-	5	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Тема 2.3.Нормирование расхода металла и других	7	2		-	5	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной

материалов при сварке и наплавке						работы.
Тема 2.4.Нормирование листового металлопроката	4	1	-	3	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Тема 2.5.Нормирование расхода металла при изготовлении деталей разрезанием	4	1	-	3	ПК-2.3, ПК-11.3	Отчет о выполнение самостоятельной работы.
Тема 2.6.Нормирование материалов в производстве неметаллов	14	1	10	3	ПК-2.У, ПК-11.У ПК-2.В, ПК-11.В	Выполнение расчетных заданий Тест ТК
Экзамен (зачет)						ФОС ПА- комплексное задание
ИТОГО:	72	18	18	36		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1. Основная литература

- 1. Аблясова А.Г. Лекции по дисциплине «Нормирование расхода материалов и технологических процессов», Уч. пособие для бакалавров.-Казань.: Магариф-вакыт, 2012.-68с.
- 2. Технология литейного производства: специальные виды литья: учебник высш. учеб. заведений / Э.Ч. Гини, А.М.Зарубин, В.А.Рыбкин ; под ред. В.А.Рыбкина.-3-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2008.-352c.

3.1.2. Дополнительная литература

- 1. Нормирование расхода материальных ресурсов в машиностроении /Под ред. Г.М. Покораева, О.В. Карасева, А.А. Зайцева. В 2-х т. 1988.(справочник).
- 2. Нормирование расхода материалов /Под ред. С.А.Кумина и А.К.Шубникова. М.: Высшая школа, 1976

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1. Основное информационное обеспечение

1. Лекции по дисциплине "Нормирование расхода материалов и технологических процессов" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Аблясова ; Мин-во образования и науки РФ, КНИТУ-КАИ им. А.Н.

Туполева, Каф. материаловедения, сварки и структурообразующих технологий. - Электрон. текстовые дан. - Казань : Магариф-Вакыт, 2012. - 68 с. Режим доступа: http://10.114.98.2/dsweb/Get/Resource-1504/ABLYASOVA_0095.pdf

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области материаловедения и технологии материалов и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области материаловедения и технологии материалов и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Для преподавателя обязательно прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года, соответствующее предметной области преподавания, а также вопросам обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для лиц с OB3.

Педагогические кадры, участвующие в реализации дисциплины, должны быть ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся лиц с ОВЗ, чтобы учитывать их при организации образовательного процесса; должны владеть педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.