

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Экономики, управления и социальных технологий

Кафедра Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Управление технологическими процессами в автомобилестроении»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.01.02**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика предприятий автомобилестроения**

Виды профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая,**
организационно-управленческая

Разработчик: **Касьянов С.В.**

Казань 2018 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель изучения дисциплины.

Формирование способности критической оценки вариантов управленческих решений.

1.2. Задачи дисциплины:

- формирование знаний о критической оценке вариантов управленческих решений;
- формирование умений критической оценки вариантов управленческих решений;
- формирование навыков критической оценки вариантов управленческих решений.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Управление технологическими процессами в автомобилестроении» входит в Блок 1 «Вариативная часть. Дисциплина по выбору» учебного плана направления 38.03.01 Экономика.

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

ПК 11 - способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), её трудоемкость и применяемые образовательные технологии

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 оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Общие вопросы по подготовке производства							ФОС ТК-1
Тема 1.1 Современные тенденции развития науки о подготовке производства и о строении и свойствах металлов	22	1	-	1	20	ПК-11У ПК-11З ПК-11В	Тест ТК-1

Тема 1.2. Научная подготовка производства.	22	1	-	1	20	ПК-113	Тест ТК-1
Раздел 2. Конструкторско-технологическая подготовка производства							ФОС ТК-2
Тема 2.1. Конструкторская подготовка производства	22	1	-	1	20	ПК-113	Тест ТК-1
Тема 2.2. Планирование технической подготовки производства	23	1	-	2	20	ПК-11У ПК-113 ПК-11В	Тест ТК-1
Раздел 3. Свойства материалов							ФОС ТК-3
Тема 3.1. Современные представления о свойствах цветных металлов и их сплавов	23	1	-	2	20	ПК-11У ПК-113 ПК-11В	Тест ТК-3
Тема 3.2. Основные понятия технологии металлургического производства	23	1	-	1	21	ПК-113	Тест ТК-3
Экзамен	9						ФОС ПА1
ИТОГО:	144	6		8	121		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1 Основная литература.

1. Маталин А.А. Технология машиностроения [Текст] : учебник / А. А. Маталин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 512 с. - Библиогр.: с. 510. - ISBN 978-5-8114-0771-2

3.1.2 Дополнительная литература.

2. Ибатуллин В.И. Конспект лекций по дисциплине «Технология машиностроения» -[Электронный ресурс] Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та,- 2014.- 83 с. — Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/dsweb/Get/Resource-2464/535.pdf>

3. Бурчаков Ш.А. Технология машиностроения: учебное пособие / Ш.А. Бурчаков. - Казань: Изд-во Казан, гос. техн. ун-та, 2015. - 228 .- <http://www.e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2671/694.pdf/index.html>

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

3.2.1 Основное информационное обеспечение.

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

1. BlackboardLearn - Электронные курсы КНИТУ-КАИ <https://bb.kai.ru>

2. ЭБС "Айбукс" <https://ibooks.ru>

3. ЭБС "Лань" <http://e.lanbook.com>

4. ЭБС «Znanium» <http://znanium.com>

3.3. Кадровое обеспечение

3.1. Базовое образование

3.3.1 Базовое образование.

Высшее образование и /или наличие ученой степени и/или ученого звания и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.