

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 19.04.2022 14:47:56
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Экономики и управления

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина *Экономика и управление машиностроительным производством*

Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.04

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

15.03.01

Машиностроение

код

наименование направления

Программа

Машиностроение

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в

2020 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)
--

Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-8)
--

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основы экономических знаний в машиностроении
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: использовать основы экономических знаний в машиностроении
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками использования основ экономических знаний в машиностроении
Умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-8)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: теоретические основы составления предварительного технико-экономического обоснования проектных решений в машиностроении
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений в машиностроении

	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками технико-экономического обоснования проектных решений
--	---	---

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках базовой части

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	86

Формы контроля	Семестры
зачет	10

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СР
		Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	

2.2	Структуры управления и управленческие технологии	2	2	0	25
2.1	Организация и управление инновационной деятельностью предприятия	4	2	0	21
2	Основы управления производственными системами	6	4	0	46
1.2	Экономические ресурсы производства	2	2	0	20
1.1	Промышленное предприятие как производственная система	2	2	0	20
1	Ресурсы машиностроительного производства	4	4	0	40
	Итого	10	8	0	86

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Структуры управления и управленческие технологии	Этапы инновационного процесса. Проектно-конструкторская подготовка. Организационно-технологическая подготовка производства. Моделирование в инновационной деятельности
2.1	Организация и управление инновационной деятельностью предприятия	Управленческие (организационные) структуры. Кадры управления. Стиль управления. Информационная система управления. Управленческие технологии
2	Основы управления производственными системами	
1.2	Экономические ресурсы производства	Понятие производственных фондов. Общие понятия об основных средствах. Состав и классификация основных фондов. Воспроизводство и износ основных фондов. Оценка основных фондов. Амортизация основных фондов и методы её начисления. Показатели использования основных средств. Производственная мощность предприятия: понятие, виды, определяющие её факторы, показатели уровня её

		использования. Сущность, состав и классификация оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Персонал предприятия, его классификация и структура. Производительность труда, выработка и трудоемкость продукции, факторы и резервы роста производительности труда. Оплата труда на предприятии: сущность заработной платы, сущность и элементы тарифной системы, организация заработной платы на основе тарифной системы, бестарифные системы оплаты труда.
1.1	Промышленное предприятие как производственная система	Понятие производственного предприятия и его признаки. Понятие производства и производственной системы, состав и свойства производственной системы. Производственно-техническая подсистема предприятия
1	Ресурсы машиностроительного производства	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Структуры управления и управленческие технологии	Этапы инновационного процесса. Проектно-конструкторская подготовка. Организационно-технологическая подготовка производства. Моделирование в инновационной деятельности
2.1	Организация и управление инновационной деятельностью предприятия	Управленческие (организационные) структуры. Кадры управления. Стиль управления. Информационная система управления. Управленческие технологии

2	Основы управления производственными системами	
1.2	Экономические ресурсы производства	<p>Понятие производственных фондов. Общие понятия об основных средствах. Состав и классификация основных фондов. Воспроизводство и износ основных фондов. Оценка основных фондов. Амортизация основных фондов и методы её начисления. Показатели использования основных средств. Производственная мощность предприятия: понятие, виды, определяющие её факторы, показатели уровня её использования. Сущность, состав и классификация оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Персонал предприятия, его классификация и структура. Производительность труда, выработка и трудоемкость продукции, факторы и резервы роста производительности труда. Оплата труда на предприятии: сущность заработной платы, сущность и элементы тарифной системы, организация заработной платы на основе тарифной системы, бестарифные системы оплаты труда.</p>
1.1	Промышленное предприятие как производственная система	<p>Понятие производственного предприятия и его признаки. Понятие производства и производственной системы, состав и свойства производственной системы. Производственно-техническая подсистема предприятия</p>
1	Ресурсы машиностроительного производства	