

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

Б1.Б.11 Организация производства и менеджмент

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль)

15.03.01.04 Оборудование и технология сварочного производства

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.тн, доцент, С. А. Готовко

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Организация производства и менеджмент» является формирование у выпускника общенаучных, инструментальных, профессиональных, социально-личностных и общекультурных компетенций - определенных личностных и профессиональных ценностей (знаний, умений и навыков) для успешной производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере, способности и готовности применять знания, опыт, умения в конкретной ситуации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Учебная дисциплина «Организация производства и менеджмент» ставит и решает задачи изучить:

- типы производства и их технико – экономические характеристики;
- особенности оперативно – производственного планирования различных типов производства;
- методы управления, применение экономико-математических методов в процессе принятия решений;
- принципы и методы, социально – психологические основы менеджмента: стиль руководства, управления кадрами, деятельностью коллектива.

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: умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	
ОПК-4: умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных	основы охранных мероприятий при организации труда работников промышленных предприятий с целью защиты их здоровья организовать безопасный производственный процесс с позиций охраны труда навыками разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей

бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	
---	--

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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Теория организации производства и менеджмента									
	1. Теория организации производства и менеджмента	1							
	2. Организационная структура управления предприятием			1					
	3. Составление отчетов по практическим занятиям. Подготовка к их устной защите по контрольным вопросам							8	
2. Организация и планирование инновационных процессов									
	1. Организация и планирование инновационных процессов	1							
	2. Сетевое планирование и управление технической подготовкой производства			1					
	3. Составление отчетов по практическим занятиям. Подготовка к их устной защите по контрольным вопросам							8	
3. Организация производственных процессов									

1. Организация производственного процесса во времени и пространстве	1							
2. Основные принципы организации и организационные формы производственных процессов	1							
3. Организация технической подготовки производства	1							
4. Оперативное управление производством	1							
5. Организация инструментального и ремонтного хозяйства	1							
6. Производственный процесс и его структура			2					
7. Организация поточного производства			2					
8. Организация ремонтного хозяйства			2					
9. Составление отчетов по практическим занятиям. Подготовка к их устной защите по контрольным вопросам							100	
4. Организация и мотивация труда								
1. Организация, нормирование и оплата труда. Управление трудовым коллективом	1							
2. Изучение лекционного материала и литературы для подготовки к экзамену							39	
3.								
Всего	8		8				155	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Туровец О. Г., Родионова В. Н., Попов В. Н., Туровец О.Г. Организация производства и управление предприятием: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Титов В. В. Производственный менеджмент: учебное пособие (Новосибирск: Новосибирский университет [НГУ]).
3. Ример М.И., Касатов А.Д., Матиенко Н.Н. Экономическая оценка инвестиций: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)"(Санкт-Петербург: Питер).
4. Качуровская Е. Е., Сибирякова О. В. Организация производства и менеджмент: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
5. Стрекалова Н. Д. Бизнес-планирование: учебное пособие для бакалавров и специалистов(Москва: Питер).
6. Коноплев С. П. Экономика организаций (предприятий): учебник (Москва: Проспект).
7. Новиков Н. И., Быстров В. А., Новиков Н. И. Организация производства на предприятии: учебник для вузов по дисциплине "Организация производства на предприятии" по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика"(Старый Оскол: ТНТ).
8. Липсиц И.В. Экономика: учеб. для вузов.; допущено МО РФ(М.: Омега-Л).
9. Разнова Н.В. Организация производства: учеб.-метод. пособие по практ. занятиям, для студентов направлений 080502.65 "Экономика и управление на предприятии"(Красноярск: СФУ).
10. Сибирякова О. В., Качуровская Е. Е. Организация производства и менеджмента: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 1502010000.65, 1502020001.65, 1502040003.65, 1502050000.65, 1503010000.65] (Красноярск: СФУ).
11. Разнова Н. В. Организация производства на предприятиях отрасли (машиностроение): учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [для студентов напр. 080500.65 "Экономика и управление предприятием (по отраслям)"](Красноярск: СФУ).
12. Разнова Н. В. Организация управленческой деятельности: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов спец. 080507.65 «Менеджмент организации»](Красноярск: СФУ).

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. Чтение лекций осуществляется с использованием: доски и мела; плакатов; презентаций в Microsoft PowerPoint; учебных фильмов; ноутбука, проектора и экрана.

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

1. При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая выход в Интернет (<http://lib.sfu-kras.ru/LPC/about/1.php>).

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)

Университет и кафедра, осуществляющие реализацию основной образовательной программы высшего образования по программе, располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и практических занятий, предусмотренных учебным планом подготовки бакалавриата и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.