

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

Б1.Б.24 Производственный менеджмент

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

Направленность (профиль)

23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д.т.н., доцент, В.А. Азев; к.т.н., доцент, В.А. Васильев

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Производственный менеджмент» является формирование базовых знаний о сущности процесса организации производства, изучение современных подходов к управлению производственно-хозяйственными объектами в России и за рубежом.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ВГОС ВО задачами изучения дисциплины являются:

- изучению существующие систем управления производством;
- получению представления о производстве как особо сложной управляемой системе;
- овладению основными сведениями по планированию и разработке плана производства;
- изучению передового опыта стимулирования труда и повышения производительности труда.

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
ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	русский язык и один из иностранных языков русский язык и один из иностранных языков русский язык и один из иностранных языков логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; использовать один из иностранных языков для эффективной коммуникации на профессиональные темы логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; использовать один из иностранных языков для эффективной коммуникации на профессиональные темы логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; использовать один из иностранных языков для эффективной коммуникации на профессиональные темы одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного, культурой мышления в рамках профессиональных компетенций осваиваемой дисциплины одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного, культурой мышления в рамках профессиональных компетенций осваиваемой дисциплины

	<p>одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного, культурой мышления в рамках профессиональных компетенций осваиваемой дисциплины</p>
<p>ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов</p>	
<p>ПК-23: готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов</p>	<p>методы обобщения и анализа информации; принципы системы менеджмента качества; принципы производственного менеджмента, управления и организации производства методы обобщения и анализа информации; принципы системы менеджмента качества; принципы производственного менеджмента, управления и организации производства методы обобщения и анализа информации; принципы системы менеджмента качества; принципы производственного менеджмента, управления и организации производства принимать решения, организовывать работу по выполнению транспортных и транспортно-технологических процессов на базе знаний производственного менеджмента принимать решения, организовывать работу по выполнению транспортных и транспортно-технологических процессов на базе знаний производственного менеджмента принимать решения, организовывать работу по выполнению транспортных и транспортно-технологических процессов на базе знаний производственного менеджмента навыками обобщения и анализа информации; принципами системы менеджмента качества; принципами производственного менеджмента навыками обобщения и анализа информации; принципами системы менеджмента качества; принципами производственного менеджмента навыками обобщения и анализа информации; принципами системы менеджмента качества; принципами производственного менеджмента</p>
<p>ПК-26: готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала</p>	

<p>ПК-26: готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала</p>	<p>приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, принципы управления персоналом приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, принципы управления персоналом приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала, принципы управления персоналом</p>
	<p>использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала на основе эффективного управления производственными процессами; использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала на основе эффективного управления производственными процессами; использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала на основе эффективного управления производственными процессами; приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, принципами управления персоналом приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, принципами управления персоналом приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала, принципами управления персоналом</p>

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. Производственный менеджмент									
	1. Тема 1. Цели и задачи дисциплины, основное содержание, главные функции и задачи производственного менеджера.	0,2							
	2. Тема 2. Структура системы управления организацией (СУО). Внешняя среда СУО. Сущность и классификация функций управления.	0,2							
	3. Тема 3. Бизнес-планирование, бизнес план. Производственный план.	0,2							
	4. Тема 4. Определение размера и мощности организации. Требования к расположению организаций. Методы оценки и выбора расположения организаций.	0,2							
2. Производственный менеджмент на автотранспортном предприятии									

1. Тема 5. Понятие, структура и виды производственных процессов. Принципы организации производственного процесса. Организация производственного процесса во времени и пространстве.	0,2							
2. Тема 6. Организация труда на предприятии. Нормирование труда. Оплата труда: тарифная и бестарифная.	0,2							
3. Тема 7. Подбор персонала. Проведение собеседований. Оценка персонала. Обучение и развитие персонала. Корпоративная культура.	0,2							
4. Тема 8. Управление цепочкой снабжения и материальным потоком. Управление материальными запасами.	0,2							
5. Тема 9. Цели контроля. Элементы контроля. Виды контроля. Принципы контроля. Функции контроля.	0,4							
6. Тема 10. Всеобщее управление качеством. Планирование уровня качества. Методы управления качеством.	1							
7. Тема 11. Уровни конкурентоспособности. Общие принципы совершенствования работы компании. Методы повышения эффективности работы компании. Функции, повышающие конкурентоспособность компании. Анализ конкурентной среды.	1							
8. Инструменты производственного менеджмента			2	1				
9. Система 5S			2	1				
10. Иновации (БРИ). Лучшие практики			1	1				
11. Разработка политики работы с клиентурой.			1	1				
12. Планирование работы предприятия.			1	1				

13. Управление качеством на предприятии.			1	1				
14.							92	
Всего	4		8	6			92	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Иванов И. Н. Производственный менеджмент. Теория и практика: учебник для бакалавров(М.: Юрайт).
2. Герасимов Б. Н., Герасимов К. Б. Производственный менеджмент: Учебное пособие(Москва: Вузовский учебник).
3. Бухалков М. И. Производственный менеджмент: организация производства: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

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. Комплект офисных приложений MS OFFICE.
2. Средства просмотра Web – страниц.

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

1. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
2. Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: <http://www.khti.ru/institute/srtuktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira>
3. Консультант плюс: <http://www.consultant.ru>

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)

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и пре-зентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет” и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Оборудованные учебные кабинеты: Аудитория А001, А003, А219.