

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 01.07.2024 12:21:59
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740081

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ОТРАСЛЯХ ТЭК

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

_____ Е.В. Артамонов

« 17 » 06 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Производственный менеджмент

направление: 27.03.05 «Инноватика»

профиль: «Финансово-экономическое управление инновациями»

программа: прикладного бакалавриата

квалификация: бакалавр

форма обучения: очная (4 года)/ заочная (5 лет)

курс 4/3

семестр 7/6

Аудиторные занятия 52/18 часов, в т.ч.:

Лекции – 34/10 часов

Практические занятия – 18/8 часов

Самостоятельная работа – 128/162 час., в т. ч.:

Курсовая работа (проект) – 3/6 семестр

Расчётно-графические работы – *не предусмотрено*

Контрольная работа - *не предусмотрено*

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 7/6 семестр

Общая трудоемкость 180/180 часов, 5,0/5,0 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1006 от 11 августа 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК, протокол № 9 от «15» 06 2020 г.

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

Рабочую программу разработал:

Якунина О.Г., канд. экон. наук., доцент
кафедры менеджмента в отраслях ТЭК



1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины - изучение общих теоретических и специальных вопросов в области производственного менеджмента, достаточного для квалифицированного решения задач, возникающих в процессе функционирования предприятий и его структурных подразделений; выработке на основе полученных знаний рекомендаций о способах и методах повышения эффективности управления производством на предприятиях инновационной сферы.

Задачи:

- изучить вопросы, дающие системное представление о производственном менеджменте;
- систематизировать теоретические аспекты решения организационных задач в производстве с учетом специфики деятельности отраслевых предприятия в инновационной сфере;
- рассмотреть возможные варианты организации производства и управления на предприятиях инновационной сферы;
- ознакомить с основными принципами формирования производственной структуры предприятия и направлениями ее совершенствования;
- изучить специфику основного и вспомогательного производства на предприятиях инновационной сферы;
- заложить основы теоретических и практических навыков управления производственным потенциалом и производственной мощностью на предприятиях инновационной сферы;
- рассмотреть направления повышения эффективности управления на предприятиях инновационной сферы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Производственный менеджмент» относится к вариативной части учебного плана. К необходимым входным знаниям, умениям и навыкам обучающихся относятся компетенции по экономике, разработке управленческих решений, управление инновационной деятельностью.

Знания по дисциплине «Производственный менеджмент» необходимы обучающимся данного профиля для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Организация и управление малым инновационным бизнесом», «Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы», «Управление качеством на предприятиях инновационной сферы».

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Номер / индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОПК-4	способность обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	основные принципы технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности	принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере	основными приемами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере
ПК-6	способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойства организационной культуры, коммуникаций в организации; типы организационных и производственных структур, их основные параметры и принципы их проектирования; способы организации работ по проекту и методы нормирования труда	разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия	навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

Содержание основных тем дисциплины «Производственный менеджмент» представлено в табл. 2.

Таблица 2

Содержание разделов и тем учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
РАЗДЕЛ 1. Концептуальные аспекты производственного менеджмента		
1	Тема 1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия	Понятие производственного менеджмента, его цели и задачи. Функции производственного менеджмента. Методы и принципы производственного менеджмента.
2	Тема 1.2. Предприятие как объект управления	Производственная система, ее элементы и свойства. Законы организации производственных систем. Предприятие как производственная система.
3	Тема 1.3. Организация управления производством.	Структура и взаимосвязь элементов системы управления производством. Информационное и техническое обеспечение системы управления производством. Организационная система управления производством.
РАЗДЕЛ 2. Организация производства на предприятии		
4	Тема 2.1. Научные основы организации производства	Сущность и задачи организации производства. Структурно-содержательные элементы организации производства. Методы и формы организации производства, их взаимосвязь.
5	Тема 2.2. Производственный процесс и основы его организации	Понятие и классификация производственных процессов, отраслевые особенности. Признаки рациональной организации производственного процесса. Производственный цикл и показатели его характеризующие. Оценка уровня организации производственных процессов.
6	Тема 2.3. Формирование производственной структуры предприятия	Понятие производственной структуры предприятия, ее роль в организации производства. Факторы, определяющие формирование производственной структуры и ее изменение. Варианты специализации производственных подразделений отраслевых предприятий. Обоснование выбора и изменения производственной структуры предприятия.
7	Тема 2.4. Организация основного производства.	Характеристика основных производственных процессов отраслевых предприятий. Специализированная и комплексная организация работ, их применение. Оценка эффективности и выбор форм организации целевых работ.
8	Тема 2.5. Организация технического обслуживания производства	Понятие и назначение технического обслуживания. Организационные основы технического обслуживания. Организация ремонтного обслуживания. Организация энергообеспечения. Организация транспортного обслуживания.

		Организация материально-технического обеспечения.
РАЗДЕЛ 3. Управление производственным потенциалом предприятия		
9	Тема 3.1. Производственный потенциал и оценка его использования	Понятие производственного потенциала предприятия, факторы его определяющие. Методические основы расчета производственного потенциала предприятия и его использования. Взаимосвязь использования производственного потенциала с экономическими параметрами предприятия.
10	Тема 3.2. Управление использованием производственного потенциала	Целевая ориентация управления. Механизм управления производственным потенциалом. Рационализация использования производственного потенциала отраслевых предприятий.
РАЗДЕЛ 4. Организация освоения нефтегазовых ресурсов		
11	Тема 4.1. Интегрированные проекты как форма организации освоения нефтегазовых ресурсов	Интегрированность проектов по освоению нефтегазовых ресурсов. Ограничения на условия контрактов. Разделение собственности и налогообложения. Баланс политических, технологических и финансовых факторов.
12	Тема 4.2. Контракты (соглашения) на освоение нефтегазовых ресурсов, их основная характеристика	Концессионные соглашения. Контракты на выполнение работ. Совместные предприятия. Сервисный контракт на основе риска. Сервисный контракт без риска.

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Производственный производственный менеджмент» необходимы обучающимся для усвоения знаний по следующим дисциплинам (табл. 3).

Таблица 3

Взаимосвязь дисциплины «Производственный менеджмент» с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин											
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	4.1	4.2
1	Стратегическое и текущее планирование на предприятиях инновационной сферы	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+
2	Управление развитием предприятий и отраслевых комплексов (нет такого предмета в плане)		+	+			+	+	+	+	+		
3	Управление качеством на предприятиях инновационной сферы		+	+		+	+	+	+	+	+		

4.3. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Тематический план изучения дисциплины информирует о распределении объема часов видов учебной работы по темам учебной дисциплины (табл. 4).

Таблица 4

Распределение объема часов по темам учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	СРС, час.	Всего, час.
1	РАЗДЕЛ 1. Концептуальные аспекты производственного менеджмента Тема 1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия	1/1	1/-	-	10/12	12/13
2	Тема 1.2. Предприятие как объект управления	1/-	1/-	-	10/12	12/12
3	Тема 1.3. Организация управления производством.	2/-	1/2	-	10/12	13/14
4	РАЗДЕЛ 2. Организация производства на предприятии Тема 2.1. Научные основы организации производства	4/1	2/2	-	11/12	17/15
5	Тема 2.2. Производственный процесс и основы его организации	4/2	2/1	-	11/12	17/15
6	Тема 2.3. Формирование производственной структуры предприятия	4/1	2/1	-	11/16	17/18
7	Тема 2.4. Организация основного производства.	4/1	2/2	-	11/16	17/19
8	Тема 2.5. Организация технического обслуживания производства	4/1	2/-	-	11/16	17/17
9	РАЗДЕЛ 3. Управление производственным потенциалом предприятия Тема 3.1. Производственный потенциал и оценка его использования	4/2	1/-	-	11/14	16/16
10	Тема 3.2. Управление использованием производственного потенциала	2/-	1/-	-	11/14	14/14
11	РАЗДЕЛ 4. Организация освоения нефтегазовых ресурсов Тема 4.1. Интегрированные проекты как форма организации освоения нефтегазовых ресурсов	2/1	2/-	-	11/14	15/15
12	Тема 4.2. Контракты (соглашения) на освоение нефтегазовых ресурсов, их основная характеристика	2/-	1/-	-	10/12	13/12
Всего:		34/10	18/8	-	128/162	180/180

4.4.Перечень тем лекционных занятий

Программа лекционного курса дисциплины представлена в табл. 5.

Таблица 5

Перечень тем лекционных занятий

№ раз-дела	Наименование лекции	Трудо-емкость (час.)	Формируе-мые компе-тенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5
1	РАЗДЕЛ 1. Концептуальные аспекты производственного менеджмента Тема 1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия	1/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	Тема 1.2. Предприятие как объект управления	1/-	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	Тема 1.3. Организация управления производством.	2/-	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	РАЗДЕЛ 2. Организация производства на предприятии Тема 2.1. Научные основы организации производства	4/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	Тема 2.2. Производственный процесс и основы его организации	4/2	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	Тема 2.3. Формирование производственной структуры предприятия	4/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	Тема 2.4. Организация основного производства.	4/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	Тема 2.5. Организация технического обслуживания производства	4/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	РАЗДЕЛ 3. Управление производственным потенциалом предприятия Тема 3.1. Производственный потенциал и оценка его использования	4/2	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
10	Тема 3.2. Управление использованием производственного потенциала	2/-	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
11	РАЗДЕЛ 4. Организация освоения нефтегазовых ресурсов Тема 4.1. Интегрированные проекты как форма организации освоения нефтегазовых ресурсов	2/1	ОПК-4, ПК-6	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
12	Тема 4.2. Контракты (соглашения) на	2/-	ОПК-4,	Лекция визуализа-

освоение нефтегазовых ресурсов, их основная характеристика		ПК-6	ции в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:	34/10		

4.5. Перечень семинарских, практических занятий и/или лабораторных работ

Перечень практических работ представлен табл. 6.

Таблица 6

Перечень практических работ

и/и	№ те-мы	Темы практических работ	Трудо-емкость (час.)	Форми-руемые компе-тенции	Методы препода-вания
1	2	3	4	5	6
1.	1.1, 1.3	Выбор структуры и оценка взаимосвязи элементов системы управления производством. Построение аналитической модели организации производства на предприятии	1/-	ОПК-4 ПК-6	Опрос, тести-рование
2.	1.2	Предприятие как сложная производствен-ная система	1/-	ОПК-4 ПК-6	Опрос, тести-рование
3.	2.1	Оценка уровня организации производ-ственных процессов	2/2	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
4.	2.2	Обоснование продолжительности произ-водственных процессов	2/2	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
5.	2.3	Моделирование производственно-технического обслуживания на предприя-тии	2/1	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
6.	2.4	Расчет необходимых пропорций в работе группы отраслевых предприятий региона	2/1	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
7.	2.5	Обоснование решения по замене оборудо-вания	2/1	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
8.	3.1	Расчет производственной мощности отрас-левых предприятий	2/1	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
9.	3.2	Определение оптимального уровня исполь-зования производственной мощности пред-приятия в краткосрочном периоде	1/-	ОПК-4 ПК-6	Расчетно-аналитическое задание, тести-рование
10.	4.1	Подготовить презентацию о ключевых ас-пектах реализации интегрированных проек-тов (или по другой тематике)	1/-	ОПК-4 ПК-6	Доклад с пре-зентацией
11.	4.2	Подготовить сообщение об основных ха-	2/-	ОПК-4	Доклад с пре-

		характеристиках контрактов (соглашений) на освоение нефтегазовых ресурсов (или по другой тематике)		ПК-6	зентацияй
			18/8		

4.6. Перечень тем лабораторных занятий

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.7. Перечень тем самостоятельной работы

Содержание самостоятельной работы представлено в табл. 8.

Таблица 8

Содержание самостоятельной работы

№ п/п	№ темы лекции	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1.1-4.2	Подготовка к занятиям по темам курса	20/24	Опрос, тестирование	ОПК-4, ПК-6
2	1.1-4.2	Подготовка к промежуточному и итоговому контролю знаний по дисциплине	24/30	Письменный опрос, тестирование в системе Эдукон	ОПК-4, ПК-6
3	1.1-4.2	Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов курса, включая участие в научно-практических конференциях различного уровня	20/24	Доклад с презентацией	ОПК-4, ПК-6
4	1.1-4.2	Изучение дополнительной литературы и нормативно-правовых актов, рекомендованных преподавателем	24/24	Опрос, доклад с презентацией	ОПК-4, ПК-6
5	1.1-4.2	Выполнение курсовой работы	40/60	Защита курсовой работы	ОПК-4, ПК-6
Итого:			128/162	-	-

Предлагаемые темы и вопросы для самостоятельного изучения:

1. Сравнительная характеристика типов организации производства на предприятиях инновационной сферы по выбранным признакам.
2. Техничко-технологические особенности производства на предприятиях инновационной сферы, влияющие на его организацию.
3. Методы определения длительности технологического и производственного циклов вспомогательных процессов на предприятиях инновационной сферы.
4. Принципы рационального размещения подразделений предприятий в рамках формирования производственной структуры.

5. Направления совершенствования производственных структур на современном этапе.
6. Типичные производственные структуры предприятий, факторы их определяющие.
7. Особенности производства на предприятиях инновационной сферы и их влияние на организацию основных и вспомогательных процессов.
8. Современные организационные формы и методы ремонтного обслуживания на предприятиях.
9. Производственная мощность предприятий: понятие, факторы его определяющие. Оптимизация использования производственной мощности в краткосрочном периоде.
10. Исследование современного состояния уровня организации производства и управления на предприятиях инновационной сферы

5. Тематика курсовых работ (типовые темы)

1. Организация производства на предприятии (в подразделении) и повышение ее эффективности
2. Организация технического обслуживания и повышение ее эффективности
3. Организация материально-технического обеспечения и повышение ее эффективности
4. Формирование организационно-экономических условий взаимоотношений предприятия с поставщиками (заказчиками)

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка работы обучающегося в течение семестра по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за усвоением различных разделов изучаемого курса. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной и заочной формы обучения осуществляется по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающихся (табл. 10,11,12).

Таблица 10

Рейтинговая система оценки по курсу «Производственный менеджмент» для обучающихся 4/3 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	Очная форма обучения	1-ая текущая аттестация 0-30 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 30	
100 баллов			проводится 0 – 100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)	
Заочная форма обучения	-			проводится 0 – 100 баллов

Таблица 11

Рейтинговая система оценки для обучающихся очной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Опрос	0-10	1-4
2	Расчетно-аналитические задания	0-10	2-5
3	Тестирование	0-10	6
		0-30	
4	Опрос	0-10	7-12
5	Расчетно-аналитические задания	0-10	7-12
6	Тестирование	0-10	12
		0-30	
7	Опрос	0-10	13-17
8	Расчетно-аналитические задания	0-10	13-17
9	Тестирование	0-10	15
10	Доклад с презентацией	0-10	16
		0-40	
ИТОГО		0-100	

Таблица 12

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Опрос	0-20
2	Расчетно-аналитические задания	0-30
3	Тестирование	0-50
ИТОГО		0-100

Оценка курсовой работы по дисциплине осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой контроля за выполнением разделов курсового проекта и его защитой по 100-бальной шкале в соответствии с рейтинговой системой оценивания знаний обучающегося (таблицы 13,14, 15).

Таблица 13

Рейтинговая система оценки

по курсовой работе по курсу «Производственный менеджмент» 4/3 курса очной формы обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 14

Виды контрольных мероприятий по курсовой работе для обучающихся очной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Обоснование актуальности, целей и задач курсовой работы	0-10
2	Информационное обеспечение курсовой работы	0-20
ИТОГО		0-30
3	Обзор теоретических положений по теме	0-15
4	Методическое обеспечение курсовой работы	0-15
ИТОГО		0-30
5	Оформление в соответствии с ГОСТ	0-5
6	Своевременность представления курсовой работы к защите	0-5
7	Обоснованность обобщений, выводов и резюме по курсовой работе	0-10
8	Защита курсовой работы	0-20
ИТОГО		0-40
ВСЕГО		0-100

Таблица 15

Виды контрольных мероприятий по курсовой работе для обучающихся заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Обоснование актуальности, целей и задач курсовой работы	0-5

2	Информационное обеспечение курсовой работы	0-15
3	Методическое обеспечение курсовой работы	0-20
4	Обзор теоретических положений по теме	0-15
5	Обоснованность обобщений, выводов и резюме по курсовой работе	0-10
6	Оформление в соответствии с ГОСТ	0-5
7	Защита курсовой работы	0-30
	ВСЕГО	0-100

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		
Microsoft Office Professional Plus		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр. не предусмотрено		
V. Комплект учебно-наглядных пособий		

8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Интернет – ресурсы:

1. Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «Издательства Лань» Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Электронно-библиотечная система ВООК.ru Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ВООК.ru <https://www.book.ru> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

5. «Электронное издательство ЮРАЙТ» Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

7. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>

8. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс].

URL:<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Производственный менеджмент»

Кафедра Менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса

Направление: 27.03.05 «Инноватика», профиль «Финансово-экономическое управление инновациями»

Форма обучения:

очная: 4 курс 7 семестр

Заочная (5 лет) 3 курс 6 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная литература	Леонтьева, Лидия Сергеевна. Производственный менеджмент : учебник и практикум для вузов / ред. В. И. Кузнецов. - Москва : Юрайт, 2020. - 305 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/450132	2020	У	Л, ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Производственный менеджмент. Теория и практика : учебник для вузов : в 2 ч. Ч. 1 / ред. И. Н. Иванов. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 404 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/466198	2020	У	Л, ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Основы производственного менеджмента на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" / И. В. Буренина [и др.] ; ред. Е. В. Евтушенко ; УГНТУ. - Уфа : УГНТУ, 2016. - 180 с. : табл., рис. - Режим доступа: http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108	2016	УП	ПР	ЭР*	25	100	БИК	+
	Производственный менеджмент [Текст] : учебник / А. О. Блинов [и др.] ; под ред.: А. Н. Романова, В. Я. Горфинкеля, М. М. Максимцова. - Москва : Проспект, 2013. - 396 с.	2013	У	Л		15	30	100	БИК

Дополнительная литература	Менеджмент в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / И. Н. Шапкин, А. Н. Алексеев, Е. С. Бурькин, О. И. Горелов [и др.]. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 384 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/453626 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Кузнецов, Юрий Викторович. Менеджмент : учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов, С. В. Соколова, Б. И. Соколов, Е. В. Мелякова [и др.]. - Москва : Юрайт, 2020. - 448 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/450343 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Коргова, Марина Анатольевна. Менеджмент организации : учебное пособие для вузов / М. А. Коргова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 197 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/455225 .	2020	УП	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Петров, Александр Николаевич. Менеджмент в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / А. Н. Петров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 349 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/452008 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Коротков, Эдуард Михайлович. Менеджмент : учебник для вузов / Э. М. Коротков. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 566 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/book/menedzhment-449753 .	2020	У	Л,ПР	ЭР*	30	100	БИК	+
	Основы производственного менеджмента на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" / И. В. Буренина [и др.] ; ред. Е. В. Евтушенко ; УГНТУ. - Уфа : УГНТУ, 2016. - 180 с	2016	УП	Л,ПР	1+ЭР*	30	100	БИК	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Зав. кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК  В.В. Пленкина

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

« 15 » 06 2020 г.

Проверила Ситницкая Л. И.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
ОПК-4 способность обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	Знать: основные принципы технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности	Не демонстрирует знание основных принципов технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности	Демонстрирует неполные знания основных принципов технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности	Демонстрирует достаточные знания основных принципов технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие знания основных принципов технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; понятие и основные типы управленческих решений в инновационной деятельности
	Уметь: принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере	Не умеет принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере	Умеет принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере, допуская ряд ошибок	Умеет принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет принимать технические решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения; обосновывать управленческие решения в инновационной сфере

	Владеть: основными приёмами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере	Не владеет основными приёмами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере	Владеет основными приёмами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере, допуская ряд ошибок	Владеет основными приёмами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет основными приёмами технического и организационного проектирования с учетом факторов, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности; методами формирования и выбора управленческих решений в профессиональной сфере
ПК-6 способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	Знать: основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойства организационной культуры, коммуникаций в организации; типы организационных и производственных структур, их основные параметры и принципы их проектирования; способы организации работ по проекту и методы нормирования труда	Не демонстрирует знание основных теорий и концепций взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойств организационной культуры, коммуникаций в организации; типов организационных и производственных структур, их основных параметров и принципов их проектирования; способов организации работ по проекту и методов нормирования труда	Демонстрирует неполные знания основных теорий и концепций взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойств организационной культуры, коммуникаций в организации; типов организационных и производственных структур, их основных параметров и принципов их проектирования; способов организации работ по проекту и методов нормирования труда	Демонстрирует достаточные знания основных теорий и концепций взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойств организационной культуры, коммуникаций в организации; типов организационных и производственных структур, их основных параметров и принципов их проектирования; способов организации работ по проекту и методов нормирования труда	Демонстрирует исчерпывающие знания основных теорий и концепций взаимодействия людей в организации, включая вопросы мотивации, групповой динамики, командообразования; свойств организационной культуры, коммуникаций в организации; типов организационных и производственных структур, их основных параметров и принципов их проектирования; способов организации работ по проекту и методов нормирования труда

	<p>Уметь: разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия</p>	<p>Не умеет разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия</p>
--	--	--

<p>Умеет разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет разрабатывать методы мотивационного воздействия и план действий по реализации поставленных целей; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач; анализировать социально-психологический климат в организации; проводить оценку организационной и производственной структуры и разрабатывать предложения по ее совершенствованию; применять методы организации и нормирования труда при реализации проектов предприятия</p>
--	---	--

	<p>Владеть: навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки</p>	<p>Не владеет навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки</p>
--	--	--

<p>Владеет навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве навыками работы в коллективе; современными технологиями эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение в организации; владеть различными способами разрешения конфликтных ситуаций; способностью выстраивать алгоритм действий руководителя при выборе цели и стратегии; навыками анализа действующей системы управления персоналом на предприятии и эффективности кадровой политики; навыками анализа действующих на предприятии нормативов по труду и обоснования необходимости их корректировки</p>
--	---	--

