

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.05.2024 10:23:22
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

2018

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра: «Менеджмента в отраслях ТЭК»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

 А.Р. Курчиков

« 04 » 04 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Основы производственного менеджмента

направление: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализация: 1 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых, 2 - Геофизические методы исследования скважин

курс: 4

семестр 7

Аудиторные занятия – 34 часа, в т.ч.:

Лекции – 17 часов

Практические занятия – *не предусмотрены*

Лабораторные занятия – 17 часов

Занятия в интерактивной форме – 20 часов

Самостоятельная работа – 38 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – *не предусмотрены*

Расчётно-графические работы – *не предусмотрены*

др. виды самостоятельной работы – *не предусмотрены*

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7 семестр

Общая трудоемкость 72 часа, 2,0 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» (квалификация «специалист»), утвержденного приказом № 1300 Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры МТЭК

Протокол № 1 от « 29 » 08 2018 г.

Заведующий кафедрой *В. В. Пленкина* В. В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей
кафедрой ПГФ

«24» 08 2018 г.

С. К. Туренко С. К. Туренко

Рабочую программу разработал:

Якунина Ольга Геннадьевна,
канд. экон. наук, доцент

О. Г. Якунина

□

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра: «Менеджмента в отраслях ТЭК»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

_____ А.Р. Курчиков

« _____ » _____ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Основы производственного менеджмента

направление: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализация: 1 - Геологические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых, 2 - Геофизические методы исследования скважин

курс: 4

семестр 7

Аудиторные занятия – 34 часа, в т.ч.:

Лекции –17 часов

Практические занятия – *не предусмотрены*

Лабораторные занятия –17 часов

Занятия в интерактивной форме – 20 часов

Самостоятельная работа – 38 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – *не предусмотрены*

Расчётно-графические работы – *не предусмотрены*

др. виды самостоятельной работы – *не предусмотрены*

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7 семестр

Общая трудоемкость 72 часа, 2,0 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» (квалификация «специалист»), утвержденного приказом № 1300 Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры МТЭК

Протокол № __ от «__» _____ 2018 г.

Заведующий кафедрой _____ В. В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей
кафедрой ПГФ _____

С. К. Туренко
«__» _____ 20__ г.

Рабочую программу разработал:

Якунина Ольга Геннадьевна,
канд. экон. наук, доцент _____

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины – заключается в изучении общих теоретических и специальных вопросов в области организации и управления производством, достаточным для квалифицированного решения задач, возникающих в процессе функционирования предприятия и его структурных подразделений, в том числе предприятий топливно-энергетического комплекса и выработке на основе полученных знаний рекомендаций о способах и методах повышения эффективности управления производством.

Задачи:

- изучить вопросы, дающие системное представление о производственном менеджменте;
- вооружение обучающихся знаниями в области организации и управления производством, необходимыми для квалифицированного решения задач, возникающих в процессе функционирования предприятий топливно-энергетического комплекса и их структурных подразделений;
- рассмотрение возможных вариантов организации и управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса с учетом специфики их деятельности;
- изучение методических основ выбора форм и методов организации и управления производством на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- изучение возможностей и обоснование направлений повышения эффективности управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса;
- формирование у обучающихся навыков в области самостоятельной научно-исследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы производственного менеджмента» относится к блоку 1 базовой части и изучается студентами всех форм обучения. Студенты очной формы обучения изучают дисциплину на 4-ом курсе. Для успешного изучения данной дисциплины студенты должны владеть знаниями, полученными в курсах «Математика», «Экономика», «Экономика геологоразведочных работ», «Бурение скважин».

Знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Производственный менеджмент», необходимы в последующем при изучении дисциплин «Адаптация на рынке труда», «Безопасность жизнедеятельности».

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

Номер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	свои достоинства и недостатки, профессиональные функции в соответствии с направлением и профилем подготовки	анализировать свои личностные качества, критически оценивать уровень своей квалификации и необходимость ее повышения	навыками саморазвития и методами повышения квалификации, средствами развития достоинств и устранения недостатков

ОК-5	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах	современные экономические процессы и проблемы их организации, основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности	обобщать проблемы, возникающие в процессе организации и управления производством, использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	навыками использования своих знаний в нужной ситуации, методами и средствами социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	цели, методы и средства для повышения своей квалификации	использовать свое мастерство в различных производственно-экономических ситуациях	методами и навыками саморазвития и повышения своей квалификации и мастерства
ОК-8	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	что такое мораль и право, основы права и государства, права и обязанности гражданина, основные нормативные и правовые документы в соответствии с направлением и профилем подготовки	правильно использовать свои знания в общественной жизни, работать с нормативными и правовыми документами в соответствии с направлением и профилем подготовки, применять нормы права в практических ситуациях	правовой культурой, навыками общения на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, методологией поиска и использования действующих технических регламентов, нормативных и правовых документов
ОПК-1	ориентация в базовых положениях экономической теории, применение их с учетом особенностей рыночной экономики; самостоятельное ведением поиска работы на рынке труда, применение методов экономической оценки научных исследований, интеллек-	базовые положения экономической теории	использовать базовые положения экономической теории и применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда	методами экономической оценки научных исследований, навыками самостоятельного поиска работы на рынке труда

	туального труда			
ОПК-3	готовность к работе в качестве руководителя подразделения, лидера группы работников, формированием целей команды в многонациональном коллективе, в том числе и над междисциплинарными, инновационными проектами, принятием решений в ситуациях риска, учитывая цену ошибки, ведением обучения и оказанием помощи работникам	типы личности людей, основы психологии личности, теоретические основы организации и управления предприятием	работать в команде, находить организационно-управленческие решения, находить оптимальные решения при производстве геологической разведки с использованием инновационных методов и методик, анализировать различные ситуации	методами общения, навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии и полемики, навыками руководства, работы в коллективе, способностью к деловым коммуникациям и навыками работы в коллективе, установлением порядка выполнения технологических операций в геологической разведке.
ОПК-6	самостоятельное принятие решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	профессиональные компетенции, в т. ч. информационно-технологические, проектно-конструкторские, организационно-управленческие, научно-исследовательские, правовые и маркетинговые	принимать решения в рамках указанных компетенций	междисциплинарными знаниями в областях близких геологии, математике, физике, экологии и др.
ПК-2	умение на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологий которых	организацию процессов технологии геолого-разведки	применять приобретенные знания в практической инженерно-управленческой деятельности предприятия	навыками анализа и приема оптимальных решений для обеспечения эффективности деятельности предприятия

	обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия			
ПК-20	владение методами и средствами управленческой работы, планирования эффективной организации труда, непрерывного контроля качества и результатов своей работы	методики улучшения использования трудового потенциала и трудовых ресурсов, мотивы поведения и способы развития делового поведения персонала, принципы принятия решений и реализации экономических и управленческих решений,	планировать эффективную организацию труда, контролировать качество производимой работы	методами и средствами управленческой работы, планирования эффективной организации труда, непрерывного контроля качества и результатов своей работы
ПК-21	способность эффективно управлять производственно-технологическими процессами предприятий геологической разведки на основе современных научных достижений, отечественной и зарубежной практики	современные научные достижения, отечественной и зарубежной практики управления производственно-технологическими процессами предприятий геологической разведки	эффективно управлять производственно-технологическими процессами предприятий геологической разведки на основе современных научных достижений, отечественной и зарубежной практики	современными методиками эффективного управления производственно-технологическими процессами предприятий
ПК-26	владение технологиями управления персоналом организации, знанием мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала	мотивы поведения и способы развития делового поведения персонала, принципы принятия решений и реализации экономических и управленческих решений	выявлять проблемы связанные с управлением персоналом организации	технологиями управления персоналом организации, способами развития делового поведения персонала
ПК-27	владение приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала	методы исследования затрат рабочего времени и анализа качества норм, методами нормирования труда, разработки нормативов по труду	разрабатывать и обосновывать варианты эффективных хозяйственных решений для повышения результативности труда персонала	приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала

ПК-28	способность применения знаний основных категорий и понятий менеджмента инноваций, структуры инновационного цикла и характеристики его стадии	новейшие достижения в области технологии геологической разведки и геофизических исследований в целом	адаптировать накопленный опыт, приобретать новые знания в условиях развития науки и производства, при этом использовать современные информационные технологии	развитой способностью к творческим подходам в решении профессиональных задач, умением ориентироваться в нестандартных условиях и ситуациях при осуществлении геологоразведочных работ
ПК-29	способность проектировать и выполнять экономическое обоснование инновационного бизнеса, способностью разрабатывать содержание и структуру бизнес-плана, методы и модели управления инновационным процессом	современные методы экономического обоснования инновационного бизнеса, методы определения экономической эффективности внедрения инноваций в технику и инновационных технологий	проектировать и выполнять экономическое обоснование инновационного бизнеса, разрабатывать содержание и структуру бизнес-плана, методы и модели управления инновационным процессом	методами экономического обоснование инновационного бизнеса, методами управления инновационным процессом
ПК-30	способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлением технико-экономического обоснования инновационных проектов	производственно-экономический потенциал предприятия, тенденции развития предприятия	разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов	методами определения экономической эффективности внедрения инноваций в технику и инновационных технологий, навыками проведения технико-экономического обоснования инновационных проектов
ПК-31	способность управлять программами освоения новой продукции и технологии	новейшие достижения в области технологии геологической разведки и геофизических исследований в целом	управлять программами освоения новой продукции и технологии	навыками управления программами освоения новой продукции и технологии, а также способами рекламирования новой

				продукции и технологии
ПК-32	способность разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику риск-менеджмента на предприятии	принципы риск-менеджмента, аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений	готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений	навыками разработки вариантов управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности
ПК-33	способность разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки	теоретические основы и закономерности функционирования рыночной экономики, методы стоимостного анализа инвестиционного анализа	применять современные методы планирования и организации, разрабатывать бизнес-планы по основным технологическим процессам геологической разведки	методами финансового планирования на предприятии, методами определения экономической эффективности технологических процессов геологической разведки
ПК-34	способность принимать и обосновывать решения в сфере деятельности предприятий геологоразведки	основы организации работы коллектива исполнителей, научно-обоснованных планов геологической разведки	находить оптимальные решения при проведении геологической разведки с учетом требований качества, сроков исполнения	способами упорядочения выполнения технологических операций в геологической разведке, оптимальными способами решениями задач геологической разведки с учетом требований качества, сроков исполнения

3. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины соответствует современному уровню развития законодательства и культуры, отражает особенности текущей деятельности отечественных предприятий.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание раздела и темы дисциплины
1	1. Концептуальные аспекты производственного менеджмента. 1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия.	Понятие производственного менеджмента, его цели и задачи. Функции производственного менеджмента: планирование, нормирование, организация, контроль, регулирование, координация, мотивация. Методы и принципы производственного менеджмента.
	1.2. Предприятие как объект управления.	Производственная система, её элементы и свойства. Законы организации производственных систем. Предприятие как производственная система.
	1.3. Организация управления производством.	Структура и взаимосвязь элементов системы управления производством. Информационное и техническое обеспечение системы управления производством. Организационная система управления производством.
2	2. Организация производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса 2.1. Научные основы организации производства.	Сущность и задачи организации производства. Структурно-содержательные элементы организации производства. Методы и формы организации производства, их взаимосвязь.
	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. Управление производственным процессом в условиях криолитозоны; особенности организации целевых и вспомогательных работ в районных вечной мерзлоты.
	2.3. Формирование производственной структуры отраслевых предприятий	Понятие производственной структуры предприятия, её роль в организации производства. Факторы, определяющие формирование производственной структуры и её изменение. Варианты специализации производственных подразделений предприятий топливно-энергетического комплекса. Обоснование выбора и изменения производственной структуры предприятия.
	2.4. Организация основного производства в топливно-энергетическом комплексе.	Характеристика основных производственных процессов отраслевых предприятий. Специализированная и комплексная организация работ, их применение. Оценка эффективности и выбор форм организации целевых работ.
	2.5. Организация технического обслуживания в топ-	Роль и значение технического обслуживания в на предприятиях ТЭК. Организационные основы техни-

	ливно-энергетическом комплексе.	ческого обслуживания. Организация ремонтного обслуживания. Организация энергообеспечения. Организация транспортного обслуживания. Организация материально-технического обеспечения.
3	3. Нормирование труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса 3.1. Затраты рабочего времени и их анализ.	Классификация затрат рабочего времени исполнителя. Классификация времени использования оборудования. Перекрываемое и неперекрываемое время. Штучное и штучно-калькуляционное время. Режим рабочего времени. Гибкие формы использования рабочего времени
	3.2. Особенности нормирования труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Нормы труда, их функции и роль в управлении производством. Задачи и принципы нормирования труда на предприятии. Сущность и методы научного обоснования норм труда. Методы нормирования труда: в аппаратурных процессах, в поточно-массовом производстве. Метод нормирования по микроэлементам. Нормирование и оплата труда в бригадах. Нормирование труда специалистов и служащих. Нормирование труда вспомогательных рабочих.
	3.3. Нормативные материалы для организации и нормирования труда.	Структура нормативов. Требования к нормативам и основные этапы их разработки. Методы установления нормативных зависимостей. Дифференцированные и укрупненные нормативы.
4	4. Планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса 4.1. Стратегическое планирование производства	Планирование как основная функция менеджмента. Внутрифирменная система информации. Организационное решение как выбор альтернатив. Цель, средство, результат. Миссия организации, сущность и содержание. Базовые стратегии, применяемые при планировании производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса.
	4.2. Внутрифирменное планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Содержание и задачи внутрифирменного планирования. Виды планов. Организационные формы внутрифирменного планирования. Планирование производственной программы основных и вспомогательных производств на предприятиях топливно-энергетического комплекса.
	4.3. Планирование повышения эффективности производства на отраслевых предприятиях	Цель и задачи планирования повышения эффективности производства. Содержание, состав показателей плана повышения эффективности производства. Основные факторы и пути повышения эффективности производства на отраслевых предприятиях. Организация и порядок разработки плана: состав исполнителей, сроки и этапы реализации, оценка ресурсоемкости и целесообразности осуществления.

4. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)										
		1.1	1.2	1.3.	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.1
1	Адаптация на рынке труда	+	+			+	+		+		+	+
2	Безопасность жизнедеятельности		+	+	+	+	+	+		+	+	+
		4.1	4.2	4.3								
1	Адаптация на рынке труда		+	+								
2	Безопасность жизнедеятельности	+	+									

5. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Всего, час.	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	1. Концептуальные аспекты производственного менеджмент.	0,5	-	0,5	-	2	3	1
	1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия.							
	1.2. Предприятие как объект управления.							
	1.3. Организация управления производством.	0,5	-	0,5	-	2	3	1
2	2. Организация производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	0,5	-	0,5	-	2	3	1
	2.1. Научные основы организации производства.							
	2.2. Производственный процесс и основы его организации							
	2.3. Формирование производственной структуры отраслевых предприятий	2	-	2	-	3	7	2

	2.4. Организация основного производства в топливно-энергетическом комплексе.	2	-	2	-	3	7	2
	2.5. Организация технического обслуживания в топливно-энергетическом комплексе.	2	-	2	-	3	7	2
3	3. Нормирование труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса 3.1. Затраты рабочего времени и их анализ.	1	-	1	-	2	4	1
	3.2. Особенности нормирования труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1	-	1	-	2	4	1
	3.3. Нормативные материалы для организации и нормирования труда.	1	-	1	-	2	4	1
4	4. Планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса 4.1. Стратегическое планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1	-	1	-	2	4	1
	4.2. Внутрифирменное планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	2	-	2	-	3,1	7,1	2
	4.3. Планирование повышения эффективности производства на отраслевых предприятиях	1	-	1	-	3,1	5,1	2
5	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	-	-	-	-	1,5	1,5	-
6	Консультации с группой	-	-	-	-	2,3	2,3	-

Всего	17	-	17	-	38	72	20
-------	----	---	----	---	----	----	----

6. Перечень тем лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела и темы лекции	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1. Концептуальные аспекты производственного менеджмента.	0,5	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-2 ПК-20 ПК-21 ПК-26-34	лекция-визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме
	1.1. Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия.	0,5		
	1.2. Предприятие как объект управления.	0,5		
2	1.3. Организация управления производством.	0,5		
	2. Организация производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	0,5		
	2.1. Научные основы организации производства.	2		
	2.2. Производственный процесс и основы его организации	2		
	2.3. Формирование производственной структуры отраслевых предприятий	2		
3	2.4. Организация основного производства в топливно-энергетическом комплексе.	2		
	2.5. Организация технического обслуживания в топливно-энергетическом комплексе.	2		
	3. Нормирование труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		
4	3.1. Затраты рабочего времени и их анализ.	1		
	3.2. Особенности нормирования труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		
	3.3. Нормативные материалы для организации и нормирования труда.	1		
4	4. Планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		
	4.1. Стратегическое планирование производства	2		
	4.2. Внутрифирменное планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		
	4.3. Планирование повышения эффективности производства на отраслевых предприятиях			
	Итого	17	-	-

7. Перечень тем лабораторных занятий

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1.1	Выбор структуры и оценка взаимосвязи элементов системы управления производством	0,5	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-2 ПК-20 ПК-21 ПК-26-34	Работа в малых группах, презентация
2	1.2, 1.3	Построение аналитической модели организации производства на предприятии.	0,5		Работа в малых группах, презентация
3	2.1	Научные основы организации производства.	0,5		Работа в малых группах, презентация
4	2.2	Расчет норм времени на производственные процессы и операции. Оценка уровня организации производственных процессов.	0,5		Расчетно-аналитические задания
5	2.3	Оценка влияния изменения производственной структуры предприятия на основные технико-экономические показатели его деятельности.	2		Работа в малых группах, презентация
6	2.4	Расчет необходимых пропорций в работе группы отраслевых предприятий региона.	2		Расчетно-аналитические задания
7	2.5	Моделирование производственно-технического обслуживания на предприятии.	2		Расчетно-аналитические задания
8	3.1	Определение затрат рабочего времени исполнителя в разрезе производственных операций на предприятиях топливно-энергетического комплекса	2		Расчетно-аналитические задания
9	3.2, 3.3	Нормирование условий труда на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		Расчетно-аналитические задания
10	4.1	Стратегическое планирование производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса	1		Работа в малых группах, презентация
11	4.2	Обоснование планового объема работ и производственных мощностей основного производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Расчет показателей производственной программы предприятий топливно-энергетического комплекса	1		Расчетно-аналитические задания

12	4.3	Экономическая оценка проекта организации освоения нефтегазового месторождения.	1		Работа в малых группах, презентация
Итого			17	-	-

8. Перечень тем практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

9. Перечень тем самостоятельной работы

№ п/п	№ темы лекции	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1.1-4.3	Подготовка к практическим занятиям по темам курса	6	Опрос, проверка выполнения расчетно-аналитических заданий	ОК-3 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 ПК-2 ПК-20 ПК-21 ПК-26-34
2	1.1-4.3	Подготовка к промежуточному и итоговому контролю знаний по дисциплине	6	Письменный опрос, тестирование в системе EDUCON	
3	1.1-4.3	Изучение дополнительной литературы, электронных ресурсов и нормативно-правовых актов, рекомендованных преподавателем	6	Опрос, проверка выполнения расчетно-аналитических заданий	
4	1.1-4.3	Самостоятельное выполнение заданий по отдельным темам и вопросам курса, в т.ч.	16,2	-	
	1.1-4.3	Современные проблемы организации производства и управления на предприятиях топливно-энергетического комплекса	5,2	Доклад	
4	1.1-4.3	Изучение особенностей построения производственного цикла выполнения целевых работ и оценка уровня их организации.	5,5	Проверка выполнения индивидуальных заданий	
	1.1-4.3	Виды и задачи учета производства на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Нормативно-правовые акты регулирования учета	5,5	Доклад	
5	1.1-4.3	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	1,5	-	

6	1.1-4.3	Консультации в группе перед экзаменом	2,3	-	
Итого			38	-	-

10. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

11. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки
по курсу «Основы производственного менеджмента»
для студентов 4 курса направления: 21.05.03 Технология геологической разведки
специализация: 1 - Геологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, 2 - Геофизические методы исследования скважин

Максимальное количество баллов (*накопительная система*)

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-30	0-60	0-100	0-100

Рейтинговая система оценки

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Расчетно-аналитические задания	0-10	1-5
2	Опрос	0-10	6
3	Тестовый контроль	0-10	7
ИТОГО		0-30	
4	Расчетно-аналитические задания	0-10	8-11
5	Тестовый контроль	0-10	12
6	Опрос	0-10	13
ИТОГО		0-30	
7	Расчетно-аналитические задания	0-10	14-15
8	Доклад	0-10	16
9	Тестовый контроль	0-20	17
ИТОГО		0-40	
ВСЕГО		0-100	

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
Мультимедийный класс	1	Проведение лекционных занятий, представление презентаций по результатам

		групповой и индивидуальной работы.
Персональный компьютер	15	Выполнение учебно-тренировочных заданий.
Операционная система Windows-XP, Windows-7	15	Выполнение учебно-тренировочных заданий.
Пакет прикладных программ MS Office 2003 или MS Office 2007	15	Выполнение учебно-тренировочных заданий.
Пакет прикладных программ Open Office	15	Выполнение учебно-тренировочных заданий.

14. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1	Сайт ФГБОУВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2	Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon..tyuiu.ru:8081/
3	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis..tyuiu.ru/
4	Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tyuiu.ru/
5	СПС «Гарант»	http://garant.ru
6	СПС «КонсультантПлюс»	http://consultant.ru
7	Энциклопедия менеджмента	http://pragmatist.ru
8	Экономический портал	http://institutions.com
9	HR- Сообщество и Публикации	http://hr-portal.ru/article/proizvodstvennyy-menedzhment -
10	производственный менеджмент - электронный портал	http://yandex.ru/images

15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Производственный менеджмент»

Форма обучения:

Кафедра Менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса

очная: 4 курс 7 семестр

Направление: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализация: 1 - Геологические методы поисков и разведки месторождений полезных

ископаемых, 2 - Геофизические методы исследования скважин

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 обучающимися литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	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,ПР	15	25	100	БИК	-
	Трайзе В.В. Экономическое обоснование программы геолого-технических мероприятий нефтегазодобывающего предприятия [Текст] / В. В. Трайзе, А. В. Шалахметова, М. С. Юмсунов ; ред. В. В. Пленкина ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ	2013	УП	Л, Пр	13	25	100	БИК	+
	Производственный менеджмент [Текст] : учебник / А. О. Блинов [и др.] ; ред.: А. Н. Романов, В. Я. Горфинкель, М. М. Максимцов. - Москва : Проспект, 2014. - 396 с.	2014	У	Л,ПР	20	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	УП	Л, Пр	15	25	100	БИК	+

Дополнительная	Фирсова И.А. Управленческие решения [Текст] : учебник для бакалавров : для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / И. А. Фирсова, О. В. Данилова, С. В. Карпова ; под общ. ред. И. А. Фирсовой ; Финансовый университет при правительстве Российской Федерации. - М. : Юрайт	2013	У	Л, Пр	15	25	100	БИК	+
	Стерлигова, Алла Николаевна. Операционный (производственный) менеджмент [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" и направлению "Менеджмент" / А. Н. Стерлигова, А. В. Фель. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 186 с.	2013	УП	Л,Пр	20	25	100	БИК	-
	Новицкий, Н. И. Внутривзаводское планирование и менеджмент предприятия [Текст] : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин, А. В. Кривенков ; под ред. Н. И. Новицкого. - Москва : РУСАЙНС, 2016. - 169 с.	2016	УП	Л,Пр	16	25	100	БИК	-
	Строева Е.В. Разработка управленческих решений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080507 "Менеджмент организации" дисциплине "Управленческие решения" / Е. В. Строева, Е. В. Лаврова. - Москва : ИНФРА-М	2013	УП	Л, Пр	10	25	100	БИК	+

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

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« _____ » _____ 2018 г.

