

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ / О.В. Юсупова

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **Б2.В.01(П) «Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	38.04.02 Менеджмент
<b>Направленность (профиль)</b>	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса
<b>Квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2022
<b>Институт / факультет</b>	Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	324 / 9
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет с оценкой

**Б2.В.01(П) «Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности»**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **38.04.02 Менеджмент**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 952 от 12.08.2020 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Доцент, кандидат  
экономических наук, доцент  
(должность, степень, ученое звание)

Т.А Ильина

(ФИО)

Заведующий кафедрой

О.С. Чечина, доктор  
экономических наук, доцент  
(ФИО, степень, ученое звание)

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методического совета  
факультета / института (или учебно-  
методической комиссии)

П.Г Лабзина, кандидат  
педагогических наук, доцент  
(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной  
программы

О.С. Чечина, доктор  
экономических наук, доцент  
(ФИО, степень, ученое звание)

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....	6
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	7
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий .....	7
4.1 Содержание лекционных занятий .....	8
4.2 Содержание лабораторных занятий .....	8
4.3 Содержание практических занятий .....	8
4.4. Содержание самостоятельной работы .....	8
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю) .....	9
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения .....	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем .....	10
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....	11
9. Методические материалы .....	12
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) .....	12

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен управлять процессом стратегического планирования производства на предприятии топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	Знать - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.
			Уметь - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.
		ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	Владеть - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.
			Уметь - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.
		ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	Владеть - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.
			Знать - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.

		<p>Уметь - вырабатывать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять управление процессами модернизации производства предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах</p>	<p>Знать - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.</p>
		<p>Уметь - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.</p>
	<p>ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>Знать - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. Уметь: - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.</p>
	<p>ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений</p>	<p>Владеть - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.</p>
<p>ПК-4 Способен осуществлять управление сбытовой деятельностью предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Знать - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>
		<p>Уметь - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>
	<p>ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Владеть - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>

			Знать - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.
			Уметь - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.
		ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	Владеть - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.
			Знать - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.
			Уметь - оценивать финансовые риски.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1	Стратегическое планирование; Управление маркетинговыми проектами и брендинг; Управление технологическими инновациями в топливно-энергетическом комплексе; Экономика энергосбережения; Энергетические рынки и методы их регулирования	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика	

ПК-2	Корпоративная социальная ответственность предприятий топливно-энергетического комплекса; Организация и управление производством в отраслях топливно-энергетического комплекса; Системы менеджмента качества на предприятиях топливно-энергетического комплекса; Управление проектами в топливно-энергетическом комплексе; Управление технологическими инновациями в топливно-энергетическом комплексе; Управление человеческими ресурсами предприятия топливно-энергетического комплекса; Экологический менеджмент на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика; Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
ПК-4	Корпоративные финансы; Организация и управление сбытовой деятельностью предприятия топливно-энергетического комплекса	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

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

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	4 семестр часов / часов в электронной форме
<b>Внеаудиторная контактная работа, КСР</b>	9	9
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	315	315
выполнение задач, заданий, упражнений (в том числе разноуровневых)	315	315
<b>Итого: час</b>	324	324
<b>Итого: з.е.</b>	9	9

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

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов

1	Подготовительный этап	0	0	0	30	30
2	Исследовательский этап	0	0	0	95	95
3	Аналитический этап	0	0	0	95	95
4	Заключительный этап	0	0	0	95	95
	<b>КСР</b>	0	0	0	0	9
	<b>Итого</b>	0	0	0	315	324

#### 4.1 Содержание лекционных занятий

Учебные занятия не реализуются.

#### 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

#### 4.3 Содержание практических занятий

Учебные занятия не реализуются.

#### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
<b>4 семестр</b>			
Подготовительный этап	выполнение задания практики	Участие в организационном собрании. Встреча и консультация с руководителем практики от кафедры. Подбор необходимой литературы, работа с электронными базами данных. Прибытие на место проведения производственной практики. Оформление пропусков, прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии	30

Исследовательский этап	выполнение задания практики	Выполнение программы практики в виде последовательного и всестороннего изучения предприятия как объекта исследования: изучение организационно-правовой формы предприятия; организационной и производственной структур; характера трудовых (социально-экономических) отношений; систем управления, планирования, технико-технологического обеспечения, производственного снабжения и сбыта продукции; сбор, обработка и анализ материала; детальное и всестороннее изучение: опыта и возможности реализации инвестиционных проектов; практики принятия управленческих решений по стратегическим вопросам развития предприятия	95
Аналитический этап	выполнение задания практики	Систематизация, обработка материала, полученного в процессе прохождения практики для анализа хозяйственной деятельности предприятия по теме диссертационного исследования	95
Заключительный этап	выполнение задания практики	Письменное оформление дневника и отчета по результатам учебной практики. Получение зачета с оценкой	95
<b>Итого за семестр:</b>			<b>315</b>
<b>Итого:</b>			<b>315</b>

## 5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии; ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  74945">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  74945</a>	Электронный ресурс
2	Стратегический менеджмент; Университет экономики и управления, 2017.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  73283">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  73283</a>	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
3	Курс MBA по стратегическому менеджменту; Альпина Бизнес Букс, 2019.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  82702">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  82702</a>	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ ([elib.samgtu.ru](http://elib.samgtu.ru)) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

## 6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Windows 7 Professional операционная система	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
2	Microsoft Office 2010 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	«MD-Менеджмент»: все об управлении	<a href="http://www.md-management.ru">http://www.md-management.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
2	Журнал «Вопросы экономики»	<a href="http://www.vopreco.ru">http://www.vopreco.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
3	ЗАО "Нефтегорский ГПЗ" и ЗАО "Отраденский ГПЗ"	<a href="http://www.rosneft.ru/Downstream/gas_processing/">http://www.rosneft.ru/Downstream/gas_processing/</a>	Ресурсы открытого доступа
4	Корпоративный менеджмент	<a href="http://www.cfin.ru/">http://www.cfin.ru/</a>	Ресурсы открытого доступа
5	ОАО "Гипровостокнефть"	<a href="http://www.gipvn.ru/">http://www.gipvn.ru/</a>	Ресурсы открытого доступа
6	ОАО "Куйбышевский НПЗ"	<a href="http://www.rosneft.ru">www.rosneft.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
7	ОАО "Новокуйбышевский НПЗ"	<a href="http://www.rosneft.ru/Downstream/refining/Refineries/Novokuibyshev_Refinery/">http://www.rosneft.ru/Downstream/refining/Refineries/Novokuibyshev_Refinery/</a>	Ресурсы открытого доступа
8	ОАО "Самаранефтегаз"	<a href="http://www.rosneft.ru/Upstream/ProductionAndDevelopment/central_russia/samaraneftegaz/">http://www.rosneft.ru/Upstream/ProductionAndDevelopment/central_russia/samaraneftegaz/</a>	Ресурсы открытого доступа
9	ОАО "Сызранский НПЗ"	<a href="http://www.rosneft.ru/Downstream/refining/Refineries/Syzran_Refinery/">http://www.rosneft.ru/Downstream/refining/Refineries/Syzran_Refinery/</a>	Ресурсы открытого доступа
10	Положение о подготовке в магистратуре СамГТУ.	<a href="http://samgtu.ru/sites/default/files/2015/polozhenie_p-133_ot_26.09.2014.pdf">http://samgtu.ru/sites/default/files/2015/polozhenie_p-133_ot_26.09.2014.pdf</a>	Ресурсы открытого доступа
11	Положение о практике СамГТУ	<a href="http://uup.samgtu.ru/sites/uup.samgtu.ru/files/praktika.pdf">http://uup.samgtu.ru/sites/uup.samgtu.ru/files/praktika.pdf</a>	Ресурсы открытого доступа
12	сайт АО «Газпром»	<a href="http://www.gazprom.ru">http://www.gazprom.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
13	сайт ОАО АК «Транснефть»	<a href="http://www.transneft.ш/">http://www.transneft.ш/</a>	Ресурсы открытого доступа
14	Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	<a href="http://lib.samgtu.ru">http://lib.samgtu.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
15	ScienceDirect (Elsevier) - естественные науки, техника, медицина и общественные науки.	<a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>	Зарубежные базы данных ограниченного доступа
16	Scopus - база данных рефератов и цитирования	<a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>	Зарубежные базы данных ограниченного доступа
17	База данных международных индексов научного цитирования Web of Science	<a href="http://www.webofknowledge.com/">http://www.webofknowledge.com/</a>	Зарубежные базы данных ограниченного доступа

18	eLIBRARY.ru	<a href="http://www.eLIBRARY.ru/">http://www.eLIBRARY.ru/</a>	Российские базы данных ограниченного доступа
19	Электронная библиотека изданий СамГТУ	<a href="http://irbis.samgtu.local/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe">http://irbis.samgtu.local/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe</a>	Российские базы данных ограниченного доступа
20	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Российские базы данных ограниченного доступа

## 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

**Лекционные занятия** null

**Практические занятия** null

**Лабораторные занятия** null

**Самостоятельная работа**

Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности для обучающихся проходит на ведущих предприятиях топливно-энергетического комплекса и (или) кафедре «Экономика промышленности и производственный менеджмент» ФГБОУ ВО «СамГТУ»:

- ОАО «Самаранефтегаз» — крупнейшее нефтегазодобывающее предприятие ПАО «НК Роснефть» на территории Самарской области.

- ООО «СамараНИПИнефть» является одним из крупнейших научно-исследовательских и проектных институтов нефтедобычи Самарской области, осуществляющим научно-техническое сопровождение всего цикла нефтедобычи на базе разработки и внедрения передовых научных, технических и технологических решений.

- **АО «Гипровостокнефть»** - ведущий в нефтяной отрасли России комплексный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт. «Гипровостокнефть» внес большой практический вклад в развитие нефтяной промышленности Поволжья, Татарии, Башкирии, Удмуртии, Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Сибири, Северного Кавказа, Азербайджана, Узбекистана, Казахстана, Украины и Белоруссии. За 70 лет работы в институте накоплен бесценный опыт проектирования, уникальные разработки института в области эксплуатации нефтяных месторождений применяются во всем мире. Сегодня институт продолжает участие в масштабных программах развития отрасли для нефтегазовых компаний в разных странах;

- ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» - это крупнотоннажное многопрофильное предприятие, реализующее комплексную программу технического перевооружения производства и внедряющее передовые мировые технологии. Ассортимент насчитывает около 100 наименований продукции;

- производственная практика:

практика по профилю профессиональной деятельности может осуществляться на кафедре ЭПиПМ ФГБОУ ВО «СамГТУ» осуществляется в аудитории №402, корпус № 8, (компьютерный класс), (Адрес: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8 корп.), оснащенный учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; компьютерные столы; системный блок STPRO-IntelCore

i3-3220/4Gb/500Gb/SVGA/450W/k/m с монитором Samsung S20 (с выходом в Интернет) – 16 шт., ноутбук DEL/M5040, проектор-мультимедиа Panasonic PT-LC55E 1, экран настенный рулонный, принтер HP LaserJet 2430T, принтер HP LaserJet 1320, сканер EpsonPerfection 2400; программное обеспечение: Операционная система MicrosoftWindows (Сублицензионный договор № 1010/17 от 01.06.2017 г. на право использования программ для ЭВМ, срок действия документа с 01.06.2017 г. по 01.06.2020 г); KasperskyEndpointSecurity (Сублицензионный договор № 611 от 28.08.2017 г. на использование программы для ЭВМ KasperskyEndpointSecurity для бизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 2 year Educational Renewal License;срокдействиядокументас 28.08.2017г. по 27.08.2019г.; Договор № 4799/18 от 26.09.2018 г. об оказании услуг связи; срок действия документа с 26.09.2018 г. по 25.09.2019 г.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены рабочие места в читальных залах научно-технической библиотеки и компьютерных классах информационно-вычислительного центра ФГБОУ ВО «СамГТУ», оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной информационной образовательной среде.

## **9. Методические материалы**

### **Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы**

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

## **10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины  
Б2.В.01(П) «Производственная практика:  
практика по профилю профессиональной  
деятельности»

**Фонд оценочных средств  
по дисциплине  
Б2.В.01(П) «Производственная практика: практика по профилю профессиональной  
деятельности»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	38.04.02 Менеджмент
<b>Направленность (профиль)</b>	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса
<b>Квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2022
<b>Институт / факультет</b>	Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	324 / 9
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет с оценкой

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен управлять процессом стратегического планирования производства на предприятии топливно-энергетического комплекса	ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	Знать - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.
		Уметь - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.	
		ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	Владеть - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.
		Уметь - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.	
		ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	Владеть - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.
		Знать - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.	

		<p>Уметь - вырабатывать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять управление процессами модернизации производства предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах</p>	<p>Знать - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.</p>
		<p>Уметь - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.</p>
	<p>ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>Знать - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. Уметь: - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.</p>
	<p>ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений</p>	<p>Владеть - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.</p>
<p>ПК-4 Способен осуществлять управление сбытовой деятельностью предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Знать - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>
		<p>Уметь - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>
	<p>ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса</p>	<p>Владеть - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.</p>

			Знать - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.
			Уметь - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.
		ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	Владеть - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.
			Знать - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.
			Уметь - оценивать финансовые риски.

### Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
<b>Подготовительный этап</b>				
ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	<b>Уметь</b> - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	<b>Владеть</b> - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.	Задание на практику	Да	Да

	<b>Уметь</b> - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Владеть</b> - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - выработать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах	<b>Уметь</b> - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства	<b>Знать</b> - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. <b>Уметь:</b> - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений	<b>Владеть</b> - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да

ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Владеть</b> - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать финансовые риски.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Владеть</b> - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
<b>Исследовательский этап</b>				
ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	<b>Уметь</b> - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	<b>Владеть</b> - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.	Задание на практику	Да	Да

	<b>Владеть</b> - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - выработать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах	<b>Уметь</b> - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства	<b>Знать</b> - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. Уметь: - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений	<b>Владеть</b> - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Уметь</b> - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да

	<b>Владеть</b> - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Владеть</b> - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать финансовые риски.	Задание на практику	Да	Да
<b>Аналитический этап</b>				
ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	<b>Уметь</b> - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	<b>Владеть</b> - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.	Задание на практику	Да	Да
ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Владеть</b> - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да

	<b>Уметь</b> - вырабатывать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах	<b>Знать</b> - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства	<b>Знать</b> - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. <b>Уметь</b> : - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.	Задание на практику	Да	Да
ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений	<b>Владеть</b> - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Уметь</b> - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Владеть</b> - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да

ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Владеть</b> - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Знать</b> - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.	Задание на практику	Да	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать финансовые риски.	Задание на практику	Да	Да
<b>Заключительный этап</b>				
ПК-1.1 Анализирует конъюнктуру отраслевого рынка, поставщиков производственных ресурсов, комплектующих и мощностей	<b>Знать</b> - требования, предъявляемые к сырью, материалам, комплектующим и производственным мощностям, необходимым для производства конкурентоспособной продукции.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Уметь</b> - проводить комплексное изучение отраслевого рынка промышленной продукции (потребителей товаров, поставщиков сырья, материалов и комплектующих, конкурирующих организаций-производителей продуктов-заменителей); - оценивать уровень конкурентной борьбы и составлять обзоры конъюнктуры рынка.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
Вопросы к зачету с оценкой		Нет	Да	
ПК-1.2 Организует процесс прогнозирования потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы	<b>Владеть</b> - навыками и приемами организации работы по формированию иерархии прогнозов производственных процессов на стратегическом и тактическом горизонтах принятия управленческих решений с целью определения потребностей рынка в новой и модернизированной продукции, потребностей организации в производственных ресурсах и производственных мощностях.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Уметь</b> - прогнозировать потребности рынка в новой и модернизированной продукции; - определять потребности компании в производственных ресурсах и мощностях для выполнения производственной программы.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
Вопросы к зачету с оценкой		Нет	Да	

ПК-1.3 Руководит разработкой продуктовой и технологической стратегией развития компании топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - основные параметры производственно-технологической и инновационной политики организации в целях повышения конкурентоспособности.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Уметь</b> - вырабатывать предложения по минимизации издержек производства, приведению качества продукции в соответствие с запросами потребителей, созданию оптимальной системы обеспечения сервисных служб, повышению конкурентоспособности на базе усовершенствования производимой продукции и действующей технологии производства, созданию принципиально новых продуктов и производств.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Владеть</b> - навыками руководства разработкой основных положений продуктовой и технологической стратегии развития компании топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
ПК-2.1 Организует внедрение современных принципов и систем менеджмента качества на наукоемких производствах	<b>Уметь</b> - использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Знать</b> - современные принципы и системы менеджмента качества на наукоемких производствах.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
ПК-2.2 Решает задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства	<b>Знать</b> - возможности технологической модернизации производства на основе современных научно-технических достижений. Уметь: - решать типовые задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да

ПК-2.3 Руководит процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений	<b>Владеть</b> - навыками руководства процессами совершенствования организации производства, труда и управления на основе современных научно-технических достижений.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
ПК-4.1 Принимает решения по стратегии осуществления торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Уметь</b> - оценивать результаты стратегических решений в отношении совершения торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Знать</b> - приемы и методы разработки элементов стратегии сбытовой деятельности предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
ПК-4.2 Разрабатывает планы и программы торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Уметь</b> - определять задачи деятельности сбытового подразделения предприятия топливно-энергетического комплекса; - разрабатывать сбытовую программу предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Знать</b> - условия торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса; - правила документооборота по совершению торговых сделок предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Владеть</b> - навыками разработки плана сбыта предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да

ПК-4.3 Осуществляет оценку и управление финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса	<b>Знать</b> - методы оценки финансовых рисков предприятия топливно-энергетического комплекса; - методы управления финансовыми рисками.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Уметь</b> - оценивать финансовые риски.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да
	<b>Владеть</b> - навыками управления финансовыми рисками предприятия топливно-энергетического комплекса.	Задание на практику	Да	Да
		дневник	Нет	Да
		отчет	Нет	Да
		Вопросы к зачету с оценкой	Нет	Да

# **ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1. Типовые контрольные задания для текущего контроля**

Текущий контроль прохождения практики студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем/руководителем практики в форме проверки выполнения заданий на производственную практику.

## **2. Типовые контрольные задания для промежуточного контроля**

### **Структура дневника практики**

Дневник практики оформляется с использованием компьютерной техники на стандартных листах белой бумаги или распечатывается пустая форма дневника практики и заполняется рукописно студентом.

Титульный лист дневника практики заполняется студентом согласно личным данным и данным о месте прохождения практики. Задание на практику заполняется студентом согласно выданного руководителем задания.

Описание выполненных работ заполняется студентом согласно выполненным работ во время прохождения учебной практики. Задание по экономическим вопросам и организации производства, по охране труда, охране окружающей среды и гражданской обороне заполняется студентом согласно выполненным работ во время прохождения соответствующей практики (при наличии в задании) на практику по согласованию с руководителем от кафедры. График прохождения практики заполняется студентом согласно выполненным работ во время прохождения производственной практики. Описание выполняемых работ заполняются студентом согласно видам деятельности, во время прохождения производственной практики.

Отзыв о практике студента с рекомендуемой оценкой составляется научным руководителем ВКР, который является руководителем практики от СамГТУ на период практики. Заключение руководителя практики от кафедры и общую оценку за производственную практику составляет руководителем практики от кафедры.

## **3. Перечень вопросов для зачета с оценкой по производственной практике: практика по профилю профессиональной деятельности**

1. Цель, место и продолжительность производственной практики.
2. Обзор используемых в процессе производственной практики материалов (учебных изданий, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», документов предприятия, организации, учреждения).
3. Обоснование актуальности выполненных в процессе производственной практики заданий.
4. Описание практических задач, решаемых магистром в процессе производственной практики.
5. Описание организации индивидуальной работы магистра в период практики.
6. Описание навыков, владений и умений, приобретенных в процессе производственной практики.
7. Результаты исследований по сбору материала, анализу и проверке научных гипотез.
8. Выводы о практической значимости проведенной производственной практики: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

#### **4. Перечень вопросов, излагаемых в отчете по производственной практике: практика по профилю профессиональной деятельности**

Введение

1. Общая характеристика предприятия

1.1 Описание объекта исследования (предприятия): организационно-правовая форма, организационная структура управления, динамика основных технико-экономических показателей в динамике за последние 2-3 года, отраслевые особенности предприятия

1.2 Анализ внешней среды предприятия, оценка угроз и возможностей со стороны внешней среды

2. Мониторинг показателей вида деятельности объекта, выступающего предметом исследования в соответствии с темой диссертации: производственной, коммерческой, инвестиционной, финансовой, инновационной, предпринимательской и т.д.

2.1 Анализ внутренней среды предприятия с выделением исследуемого вида деятельности

3. Подготовка к публикации текста научной статьи (текста доклада на НПК) по теме магистерской диссертации

Заключение

Список используемой литературы

Приложения



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Факультет/Институт \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

## Д Н Е В Н И К

\_\_\_\_\_ практики

ФИО обучающегося \_\_\_\_\_  
Курс, факультет/институт, \_\_\_\_\_  
группа \_\_\_\_\_  
Код и наименование \_\_\_\_\_  
направления \_\_\_\_\_  
подготовки/специальности \_\_\_\_\_

**База практики** \_\_\_\_\_

*(наименование предприятия, цеха, отдела)*

**Сроки практики**

начало \_\_\_\_\_

окончание \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_

от кафедры \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

от профильной \_\_\_\_\_

организации \_\_\_\_\_

*(фамилия, инициалы, уч.звание, должность)*

*(фамилия, инициалы, уч.звание, должность)*

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Тема ВКР/курсовой  
работы, проекта \_\_\_\_\_

Таблица 1

Индивидуальное задание

Вид и содержание работ	Результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы <i>(из программы практики)</i>

Задание получил обучающийся \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

*\*Если программой практики предусмотрен сбор материала для ВКР/курсовой работы (проекта)*

### Совместный рабочий график (план) проведения практики

Вид и содержание работ	Сроки выполнения

Руководитель практики от  
кафедры

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ответственное лицо  
от профильной организации

\_\_\_\_\_

(подпись)

### Выполнение работ

Дата	Описание выполняемых работ	Подпись руководителя от кафедры / Ответственного лица от профильной организации



### Типовое задание на практику

№, Наименование этапов практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студента	Часов	Компетенции
1.Подготовительный этап	Участие в организационном собрании. Встреча и консультация с руководителем практики от кафедры. Подбор необходимой литературы, работа с электронными базами данных. Прибытие на место проведения производственной практики. Оформление пропусков, прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии	30	ПК-1; ПК-2; ПК-4
2.Исследовательский этап	Выполнение программы практики в виде последовательного и всестороннего изучения предприятия как объекта исследования: изучение организационно-правовой формы предприятия; организационной и производственной структур; характера трудовых (социально-экономических) отношений; систем управления, планирования, технико-технологического обеспечения, производственного снабжения и сбыта продукции; сбор, обработка и анализ материала; детальное и всестороннее изучение: опыта и возможности реализации инвестиционных проектов; практики принятия управленческих решений по стратегическим вопросам развития предприятия	95	ПК-1; ПК-2; ПК-4
3. Аналитический этап	Систематизация, обработка материала, полученного в процессе прохождения практики для анализа хозяйственной деятельности предприятия по теме диссертационного исследования	95	ПК-1; ПК-2; ПК-4
3. Заключительный этап	Оформление и защита отчета и дневника по результатам прохождения производственной практики и получение зачета с оценкой	95	ПК-1; ПК-2; ПК-4