

АННОТАЦИИ
к рабочим программам практик
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
«Менеджмент в лесном комплексе»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) ОПОП – «Менеджмент в лесном комплексе»

Уровень образования– магистратура

«Учебная практика. Ознакомительная практика»

Объем практики – 3 з.е.

Форма контроля – зачет с оценкой

1. Цель практики

Получение первоначальных знаний, умений и опыта исследовательской деятельности в проведении научно-исследовательской работы

2. Задачи практики

- изучение основ организации исследовательского труда;
- изучение специальных литературных источников, раскрывающих основы технологии выполнения научного исследования;
- знакомство с современными направлениями теоретических и прикладных научных исследований, осуществляемых преподавателями кафедры, реализующими образовательную программу 38.04.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент в лесном комплексе»;
- изучение методических основ научного исследования;
- освоение методов сбора и обработки информации, анализа результатов исследования;
- закрепление навыков сбора, анализа, систематизации и обобщения мате-

риалов о предприятии(организации) для последующей подготовки и написания научного отчета, статьи или доклада;

– изучение требований к оформлению научно-исследовательской работы (магистерской диссертации).

3. Способ проведения

Выездная, стационарная.

4. Форма проведения

Дискретная по видам практик.

5. Содержание

1. Подготовительный этап
- Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований.
2. Основной этап (в форме практической подготовки)
- Изучение основ организации исследовательского труда: изучение специальных источников, раскрывающих основы технологии выполнения научного исследования и основных понятий; - Определение круга задач и целей с учетом выбранной тематики исследования.
- Изучение методических основ научного исследования; - Изучение методов сбора и обработки информации, анализа результатов исследования.
- Изучение процесса сбора, анализа, систематизации и обобщения материалов о предприятии(организации) для последующей подготовки и написания магистерской диссертации; - Изучение требований к оформлению научно-исследовательской работы (магистерской диссертации).
- Изучение экономической, организационной и проектной документации, а также нормативных, инструктивных и справочных документов, необходимых для анализа отдельных функциональных областей деятельности предприятия (организации) и принятия управленческих решений в рамках решаемой проблемы. Изучение проблем и перспектив развития отрасли в рамках научного исследования
3. Заключительный этап
- Обработка и систематизация собранного материала; - Написание и оформление отчета о прохождении практики; - Получение отзыва руководителя практики.

6. Требования к предварительной подготовке студентов

Практика основывается на результатах освоения следующих дисциплин, практик: «Философско-методологические проблемы науки и техники», «Методы исследования в менеджменте», «Информационные технологии и интеллектуаль-

ная обработка данных».

7. Требования к результатам освоения

Наименование категории (группы) универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по практике
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы системного подхода к изучению объекта исследования - основные научные термины в рамках научного исследования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять отчет о результатах исследования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки и составления отчета с учетом систематизации данных, их взаимосвязью и последовательностью содержания его структурных разделов

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	ОПК-5.1 Осуществляет поиск и критически оценивает анализ информации в рамках научного исследования в менеджменте и смежных областях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытые источники получения информации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбирать и критически оценивать информацию в рамках научной темы исследования
ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	ОПК-5.2 Участвует в проведении научно-исследовательских проектах в области профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные проекты в отрасли по теме исследования - проблемы и перспективы развития проектов в отрасли в рамках научного исследования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критически оценивать и делать выводы по реализуемым проектам в отрасли в рамках диссертационного исследования

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
---	--	---------------------------------

<p>ПК-1 Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами</p>	<p>ПК1.3. Собирает и анализирует необходимую информацию для принятий управленческих решений</p>	<p>Знать: - последовательность выполнения научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера комплексных работ - методологию научных исследований, основные методы и методики, используемые для сбора и обработки информации, для анализа результатов исследования - принципиальные основы научных исследований Уметь: - самостоятельно работать с научными источниками, и их комментировать</p>
---	---	---

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1»

Объем практики – 6 з.е.

Форма контроля – зачет с оценкой

1. Цель практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в проведении научно-исследовательской работы.

2. Задачи практики

- систематизация, расширение углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем, соответствующих квалификации (степени) магистр менеджмента;
- изучение и применение на практике методологии научных исследований;
- изучение и применение принципов системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых экономических и финансовых проблем, поиске, обработке и использовании теоретической и практической информации по изучаемому объекту исследования;
- применение новейших информационных технологий, позволяющих расширить навыки студента и сократить сроки проведения научно-

исследовательских работ.

3. Способ проведения

Выездная, стационарная

4. Форма проведения

Дискретная по видам практик

5. Содержание

1. Подготовительный этап

– Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований

2. Основной этап

– Определение состояния дел в отрасли, в которой находится объект исследований

– Выявление основных проблем, сдерживающих развитие отрасли. Тенденции развития отрасли, в которой находится объект исследований. Проведение исследования в этой области и обработка данных с последующим проведением анализа полученных результатов с применением выбранных методов и методики обработки информации

– Проведение оценки теоретической значимости результатов выполненного исследования, формулировка рекомендаций по теме исследования

3. Заключительный этап

– обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического материала; завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка руководителя практики, подпись и печать организации); получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики

6. Требования к предварительной подготовке студентов

Практика основывается на результатах освоения следующих дисциплин, практик: «Философско-методологические проблемы науки и техники», «Методы исследования в менеджменте», «Информационные технологии и интеллектуаль-

ная обработка данных», «Современные проблемы управленческой деятельности».

Изучение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, практик как: Б2.О.3(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2, Б2.О.4(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3, преддипломной практики и для подготовки к процедуре защиты и защите ВКР.

7. Требования к результатам освоения

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
<p>ПК-1 Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами</p>	<p>ПК-1.2 Применяет методы управления для достижения поставленных целей и задач</p>	<p>Знать: - методы управления организациями, группами (командами) сотрудников, проектами Уметь: - применять методы управления для достижения поставленных целей и задач Владеть: - методикой анализа предоставленной информации</p>
	<p>ПК-1.3 Собирает и анализирует необходимую информацию для принятий управленческих решений</p>	<p>Уметь: - применять методику сбора и анализа представленной информации</p>
<p>ПК-2 Способен разрабатывать стратегии и программы организационного развития и изменений в организации и обеспечивать их реализацию</p>	<p>ПК-2.1 Проводит анализ возможностей развития компании и имеющихся ресурсов</p>	<p>Знать: - методику проведения анализа развития отрасли, компании Уметь: - проводить анализ возможностей развития отрасли, компании Владеть: - методами проведения анализа работы отрасли, компании</p>
<p>ПК-3 Способен управлять процессами модернизации производства, согласно выбранной стратегии развития</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует используемые технологию и оборудование для работы на производственных участках</p>	<p>Знать: - структуру производственного процесса, применяемые технологию и оборудование Уметь: - проводить анализ используемых технологии и оборудования для работы на производственных участках</p>
	<p>ПК-3.2 Применяет методы производственных процессов</p>	<p>Уметь: - применять методы производственных процессов</p>

		Владеть: - методами производственных процессов
ПК-6 Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с поставленными задачами, а также обобщать и критически оценивать результаты, полученных исследований	ПК-6.2 Проводит анализ полученной информации	Знать: – методологию научных исследований, основные методы и методики, используемые для сбора и обработки информации, для анализа результатов исследования; Уметь: - выявлять предмет и объект научного исследования и проводить их анализ
	ПК-6.3 Обобщает результаты и составляет отчет о результатах исследований	Знать: - принципы системного подхода к изучению объекта Уметь: -составлять отчет о результатах исследования Владеть: - навыками представления композиции исследования с обязательным сочетанием, взаимозависимостью и последовательностью содержания его структурных разделов

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2»

Объем практики – 15 з.е.

Форма контроля – зачет с оценкой

1. Цель практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в проведении научно-исследовательской работы

2. Задачи практики

- систематизация, расширение углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем, соответствующих квалификации (степени) магистр менеджмента;
- изучение и применение на практике методологии научных исследований;

– изучение и применение принципов системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых экономических и финансовых проблем, поиске, обработке и использовании теоретической и практической информации по изучаемому объекту исследования;

– приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы магистерского исследования, определении объекта и предмета исследования;

– применение новейших информационных технологий, позволяющих расширить навыки студента и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ.

3. Способ проведения:

Выездная, стационарная

4. Форма проведения

Дискретная по периодам проведения практики

5. Содержание

Раздел 1 – 1 курс, 1 семестр

1. Подготовительный этап

– Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований

2. Основной этап

– Формулировка научной проблемы, выбор области исследования, выбор направления исследования.

– Установление актуальности и практической значимости научной проблемы, обоснование целесообразности её решения

– Формулировка темы, целей и задач исследования, объекта и предмета исследования.

– Разработка схемы магистерского исследования.

3. Заключительный этап

– обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического

материала; завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка руководителя практики, подпись и печать организации); получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики

Раздел 2 – 1 курс, 2 семестр

1. Подготовительный этап

– Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований

2. Основной этап

– Формулировка стратегии, программы организационного развития и изменений выбранного объекта исследования.

– Выбор методов и методик сбора и обработки информации, анализа результатов

3. Заключительный этап

– обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического материала; завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка руководителя практики, подпись и печать организации); получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики

Раздел 3 – 2 курс, 3 семестр

1. Подготовительный этап

– Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований

2. Основной этап

– Разработка перечня исходных данных, необходимых для проведения исследования, с указанием основных методов и методик сбора и обработки дан-

ных.

– Анализ и характеристика деятельности предприятия, на базе которого проводится исследование

3. Заключительный этап

– обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического материала;

– завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка руководителя практики, подпись и печать организации);

– получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики

6. Требования к предварительной подготовке студентов

Практика основывается на результатах освоения следующих дисциплин, практик: «Философско-методологические проблемы науки и техники», «Методы исследования в менеджменте», «Информационные технологии и интеллектуальная обработка данных», «Современные проблемы управленческой деятельности», «Управление производственными процессами на предприятиях лесного сектора», «Маркетинговые исследования», «Современный стратегический анализ», «Стратегия и тактика производственного менеджмента».

Изучение практики необходимо для дальнейшего освоения таких практик как: «Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3», «Производственная практика. Преддипломная практика», и для подготовки к процедуре защиты и защите ВКР.

7. Требования к результатам освоения

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
ПК-1 Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами	ПК-1.2 Применяет методы управления для достижения поставленных целей и задач	Знать: - методы принятия управленческих решений Уметь: - применять методы управления организациями, командами (сотрудниками), проектами Владеть: - методами принятия управлен-

		ческих решений
	ПК-1.3 Собирает и анализирует необходимую информацию для принятий управленческих решений	Уметь: - применять методику анализа представленной информации
	ПК-1.4 Предвидит результаты (последствия) принимаемых решений	Уметь: - принимать управленческие решения на основе выполненного анализа
ПК-2 Способен разрабатывать стратегии и программы организационного развития и изменений в организации и обеспечивать их реализацию	ПК-2.1 Проводит анализ возможностей развития компании и имеющихся ресурсов	Знать: - стратегии развития организаций Уметь: - проводить анализ имеющихся на предприятии ресурсов и возможностей развития компании
	ПК-2.2 Применяет на практике методы стратегического анализа, собирает и обосновывает материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности	Знать: - методы оценки эффективности управления бизнес-процессами Владеть: - методами стратегического анализа и оценкой эффективности управления бизнес-процессами
ПК-3 Способен управлять процессами модернизации производства, согласно выбранной стратегии развития	ПК-3.1 Анализирует используемые технологию и оборудование для работы на производственных участках	Знать: - структуру производственного процесса, применяемые технологию и оборудование, проводить их анализ
	ПК-3.2 Применяет методы производственных процессов	Владеть: - методами производственных процессов
	ПК-3.3 Предлагает решения по усовершенствованию операционной деятельности с учетом технических инноваций	Уметь: - принимать решения по усовершенствованию операционной деятельности с учетом технических инноваций
ПК-4 Способен участвовать в разработке маркетинговых программ организации, планировать и осуществлять маркетинговые мероприятия, направленные на развитие организации	ПК-4.1 Проводит маркетинговые исследования и собирает и анализирует необходимую информацию	Знать: - этапы проведения маркетинговых исследований Уметь: - разрабатывать и осуществлять маркетинговые мероприятия, направленные на развитие предприятия Владеть: - методикой проведения маркетинговых исследований
ПК-6 Способен проводить самостоятельные исследования	ПК-6.2 Проводит анализ полученной информации	Знать: - методологию научных исследований, основные методы и

<p>в соответствии с поставленными задачами, а также обобщать и критически оценивать результаты, полученных исследований</p>		<p>методики, используемые для сбора и обработки информации, для анализа результатов исследования; Уметь: - выявлять предмет и объект научного исследования</p>
	<p>ПК-6.3 Обобщает результаты и составляет отчет о результатах исследований</p>	<p>Знать: - принципы системного подхода к изучению объекта исследования Уметь: - составлять отчет о результатах исследования Владеть: - навыками представления композиции исследования с обязательным сочетанием, взаимозависимостью и последовательностью содержания его структурных разделов</p>

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3»

Объем практики – 21 з.е.

Форма контроля – зачет с оценкой

1. Цель практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в проведении научно-исследовательской работы

2. Задачи практики

- систематизация, расширение углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем, соответствующих квалификации (степени) магистр менеджмента;
- изучение и применение на практике методологии научных исследований;
- изучение и применение принципов системного подхода при использовании современных методов анализа социально значимых экономических и финансовых проблем, поиске, обработке и использовании теоретической и практиче-

ской информации по изучаемому объекту исследования;

- приобретение навыков в постановке конкретных целей и задач научного исследования, в оценке актуальности проблемы магистерского исследования, определении объекта и предмета исследования;

- применение новейших информационных технологий, позволяющих расширить навыки студента и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ.

3. Способ проведения

Выездная, стационарная

4. Форма проведения

Дискретная по видам практик

5. Содержание

1. Подготовительный этап

- Получение документации по практике (программа производственной практики, индивидуальное задание, задачи и др.), прохождение инструктажа по технике безопасности, объяснение методики проведения научных исследований

2. Основной этап

- Разработка стратегии, программы организационного развития и изменений выбранного объекта исследования.

- Выбор методов и методик обработки информации

- Проведение исследования и обработка данных с последующим проведением анализа полученных результатов с применением выбранных методов и методики обработки информации

- Оценка научной, теоретической и практической значимости результатов выполненного исследования, формулирование рекомендаций по теме исследования

- Оценка рисков проекта

3. Заключительный этап

- обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического материала; завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка

руководителя практики, подпись и печать организации); получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики

6. Требования к предварительной подготовке студентов

Практика основывается на результатах освоения следующих дисциплин, практик: «Философско-методологические проблемы науки и техники», «Методы исследования в менеджменте», «Информационные технологии и интеллектуальная обработка данных», «Современные проблемы управленческой деятельности», «Управление производственными процессами на предприятиях лесного сектора», «Маркетинговые исследования», «Современный стратегический анализ», «Стратегия и тактика производственного менеджмента», Б2.О.3(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2.

Изучение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, практик как: преддипломной практики и для подготовки к процедуре защиты и защите ВКР.

7. Требования к результатам освоения

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
ПК-2 Способен разрабатывать стратегии и программы организационного развития и изменений в организации и обеспечивать их реализацию	ПК-2.3 Разрабатывает комплекс стратегических (решений) проектов, которые должны привести к достижению поставленных целей	Знать: - стратегии развития организаций Уметь: - проводить анализ деятельности предприятия и разрабатывать комплекс мер по достижению целей предприятия Владеть: - методами стратегического анализа и оценкой эффективности управления бизнес-процессами
ПК-3 Способен управлять процессами модернизации производства, согласно выбранной стратегии развития	ПК-3.3 Предлагает решения по совершенствованию операционной деятельности с учетом технических инноваций	Знать: - структуру производственного процесса, применяемые технологии и оборудование, проводить их анализ Уметь: - принимать решения по совершенствованию операционной деятельности с учетом техниче-

		ских инноваций Владеть: - методами управления производственных процессов
ПК-5 Способен участвовать в проектной деятельности организации, оценивать влияние и риск инвестиционных решений на эффективность реализации проекта	ПК-5.3 Использует для реализации проекта нормативную документацию	Знать: - необходимую нормативную документацию для реализации нового проекта Уметь: - разрабатывать проекты, направленные на развитие предприятия
	ПК-5.4 Оценивает риски по проекту и разрабатывает мероприятия по их снижению	Уметь: - оценивать риски по проекту и принимать меры по их устранению Владеть: - методикой оценки рисков
ПК-6 Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с поставленными задачами, а также обобщать и критически оценивать результаты, полученных исследований	ПК-6.1 Выполняет поиск и изучает информацию по тематике исследования, отечественных и зарубежных ученых	Уметь: - выполнять поиск информации по теме исследования
	ПК-6.2 Проводит анализ полученной информации	Знать: – методологию научных исследований, основные методы и методики, используемые для сбора и обработки информации, для анализа результатов исследования Уметь: - выявлять предмет и объект научного исследования
	ПК-6.3 Обобщает результаты и составляет отчет о результатах исследований	Знать: - принципы системного подхода к изучению объекта исследования Уметь: - составлять отчет о результатах исследования Владеть: - навыками представления композиции исследования с обязательным сочетанием, взаимозависимостью и последовательностью содержания его структурных разделов

«Производственная практика. Преддипломная практика»

Объем практики – 6 з.е.

Форма контроля – зачет с оценкой

1. Цель практики

Уточнение и корректировка данных для завершения и написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

2. Задачи практики

1. Уточнение информации по основным разделам магистерского исследования (в т. ч. – данных первичной документации организации, являющейся базой практики);

2. Проведение дополнительных исследований, опросов и экспериментов для формулирования конечных результатов исследования в рамках решаемой проблемы;

3. Обработка и анализ данных для уточнения рекомендаций (мероприятий) по результатам магистерского исследования.

3. Способ проведения практики

Стационарная; выездная.

4. Форма проведения:

Дискретная по видам практик.

5. Содержание:

1. Подготовительный этап:

– Проведение общего собрания студентов

Собрание проводится с целью ознакомления студентов с целями и задачами предстоящей практики; этапами ее проведения; требованиями, которые предъявляются к студентам со стороны баз практики и руководства кафедры института.

2. Основной этап в форме практической подготовки:

– сбор и уточнение информации по основным разделам первичной документации организации-базы преддипломной практики для анализа функциональ-

ных областей деятельности объекта исследования (организации) в рамках изучаемой проблемы;

- проведение дополнительных исследований, обработка и анализ данных для уточнения содержания основных разделов исследования;
- выработка основных направлений раскрытия исследуемой проблемы;
- расчет экономической эффективности разрабатываемых решений и обоснование их научной (практической) значимости.

3. Заключительный этап:

Обработка и систематизация собранного материала; завершение оформления дневника практики (проставляется рекомендуемая оценка руководителя практики, ставится подпись и печать организации); получение отзыва руководителя практики от организации; написание и оформление отчета о прохождении практики.

6. Требования к предварительной подготовке

Практика основывается на результатах освоения следующих дисциплин, практик: Проектирование производственных систем, Маркетинговые исследования, Экономика и организация деревоперерабатывающих производств, Экономика и инновационное развитие деревообрабатывающих предприятий, Современный стратегический анализ, практик блока 2 обязательной части учебного плана.

Прохождение практики необходимо для подготовки к процедуре защиты и защите ВКР.

7. Требования к результатам освоения

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения по практике
ПК-1 Способен управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами	ПК-1.1 Принимает и обосновывает управленческие решения	Уметь: - обосновывать управленческие решения при управлении организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами
	ПК-1.3 Собирает и анализирует необходимую информацию для принятий управленческих решений	Уметь: - проводить сбор и анализ информации

<p>ПК-2 Способен разрабатывать стратегии и программы организационного развития и изменений в организации и обеспечивать их реализацию</p>	<p>ПК-2.1 Проводит анализ возможностей развития компании и имеющихся ресурсов</p>	<p>Уметь: - проводить анализ деятельности компании и возможностей для развития с целью разработки стратегии и программы организационного развития</p>
	<p>ПК-2.2 Применяет на практике методы стратегического анализа, собирает и обосновывает материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности</p>	<p>Уметь: - проводить сбор и обработку материалов для применения различных методов стратегического анализа организационного развития</p>
	<p>ПК-2.3 Разрабатывает комплекс стратегических (решений) проектов, которые должны привести к достижению поставленных целей</p>	<p>Уметь: - принимать решения в области разработки стратегий организационного развития и изменений в организации</p>
<p>ПК-3 Способен управлять процессами модернизации производства, согласно выбранной стратегии развития</p>	<p>ПК-3.1 Анализирует используемые технологию и оборудование для работы на производственных участках</p>	<p>Уметь: - предлагать необходимую технику и технологию для реализации выбранной стратегии развития</p>
<p>ПК-4 Способен участвовать в разработке маркетинговых программ организации, планировать и осуществлять маркетинговые мероприятия, направленные на развитие организации</p>	<p>ПК-4.1 Проводит маркетинговые исследования и собирает и анализирует необходимую информацию</p>	<p>Уметь: - проводить маркетинговые исследования для планирования и осуществления мероприятий, направленных на развитие организации</p>
	<p>ПК-4.2 Способен применять методологические подходы и методы ценообразования</p>	<p>Уметь: - применять различные методологии и методы ценообразования, связанные с осуществлением мероприятий, направленных на развитие организации</p>
	<p>ПК-4.3 Участствует в разработке ценовой политики организации</p>	<p>Уметь: - разрабатывать ценовую стратегию предприятия</p>
<p>ПК-5 Способен участвовать в проектной деятельности организации, оценивать влияние и риск инвестиционных решений на эффективность реализации проекта</p>	<p>ПК-5.1 Способен применять на практике статистические и динамические методы экономической оценки инвестиций</p>	<p>Уметь: - применять методы экономической оценки инвестиций</p>
	<p>ПК-5.2 Формирует стратегию финансирования инвестиционного проекта</p>	<p>Уметь: - предлагать стратегию финансирования инвестиционного проекта</p>
	<p>ПК-5.3 Использует для реализации</p>	<p>Уметь: - работать с нормативной докумен-</p>

	проекта нормативную документацию	тацией для принятия инвестиционных решений
	ПК-5.4 Оценивает риски по проекту и разрабатывает мероприятия по их снижению	Уметь: - проводить оценку рисков по осуществлению инвестиционных проектов
ПК-6 Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с поставленными задачами, а также обобщать и критически оценивать результаты, полученных исследований	ПК-6.2 Проводит анализ полученной информации	Уметь: - проводить самостоятельные исследования в соответствии с поставленными задачами
	ПК-6.3 Обобщает результаты и составляет отчет о результатах исследований	Уметь: - обобщать, оценивать и предоставлять результаты проведенного исследования