

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич Должность: И.о. ректора Дата подписания: 01.04.2021 23:43:46 Уникальный программный ключ: 39428e82d614a3cd984f917b018f0fd2c07182daabc77db685db2d16370f6e7c	Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление под- готовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций			

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры (УМКС) _____
«__» _____ 201__ г., протокол № ____
Зав. кафедрой (председатель УМКС)
_____ Н.Г. Мищенко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МОДУЛЯ)
Б1. В. ОД. 4 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (18Э6)**

Направление подготовки (специальность): 38.03.01 «Экономика»
Профиль подготовки: «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 4 Семестр 8

Зачет: 8 семестр

Петропавловск-Камчатский 2018 г.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 года № 1327.

Разработчик:

доцент кафедры экономик и сервиса

(должность, кафедра)

_____ Н.Г. Мищенко

(подпись)

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины подготовки	Ошибка! Закладка не определена.	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО (ФГОС ВО)		4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....		5
4. Содержание дисциплины		6
5. Тематическое планирование		10
6. Самостоятельная работа		13
7. Тематика контрольных работ, курсовых работ		25
8. Перечень вопросов на зачет		26
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение		27
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента.....		29
11. Материально-техническая база.....		32

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цели изучения курса «Организация производства»:

- вооружить будущих экономистов знаниями в области организации промышленного производства, достаточными для квалификационного решения задач, возникающих в процессе работы у руководителя и работника специального подразделения;
- привить специалистам навыки проектирования организации производства и деятельности по организационному совершенствованию производственных систем на предприятиях промышленности;
- научить студента решать во взаимосвязи задачи совершенствования техники, технологии и организации производства и повышения на этой основе эффективности работы предприятий.

Задачи изучения курса «Организация производства»:

- выбор и обоснование производственной структуры предприятия, т.е. определение состава и специализации входящих в него подразделений и установление рациональных взаимосвязей между ними;
- проектирование и обеспечение взаимоувязанного функционирования всех составляющих единого производственного процесса, процессов подготовки производства, основных производственных процессов, процессов обеспечения качества продукции, процессов технического и информационного обслуживания и управления производством;
- проектирование и осуществление на практике организации подразделений производственной инфраструктуры предприятия (ремонтного хозяйства, инструментального производства, транспортного и складского хозяйства и т.п.);
- гармоничное сочетание элементов производственного процесса в пространстве и во времени, что выражается в установлении порядка выполнения отдельных видов работ, рациональном совмещении времени и места их выполнения, в обеспечении непрерывного движения предметов труда в процессе производства.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата. Б.1.В.ОД. 4 (базовая часть). Дисциплина «Организация производства» опирается на следующие дисциплины, изученные ранее: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Математика», «Информатика», «Статистика», «Экономика предприятия».

В теоретико-методологическом направлении дисциплина учитывает и отражает положения экономической теории (разделы макроэкономики и микроэкономики). Основы экономической теории позволяют изучить закономерности развития производства, распределения, обмена и потребления материальных благ, что характеризует систему производственных отношений. Развитие общественного производства подчинено экономическим законам. Основы экономической теории раскрывают содержание этих законов, механизм их действия и методы реализации в практической деятельности.

Дисциплина «Экономика предприятия» позволяют изучать закономерности развития отрасли и предприятий данной отрасли, раскрывают действие экономических законов, определяют пути и тенденции развития производства. Многие организационные вопросы могут быть решены, а факторы повышения эффективности могут быть успешно реализованы только при условии тщательного изучения этих дисциплин.

С данным курсом тесно связаны такие дисциплины, как «Статистика», «Математика», «Информатика», обеспечивающие изучение количественных форм экономических

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

явлений и процессов. Разработка вопросов организации производства нередко требует выполнения сложных математических расчетов, на основе которых выбираются наилучшие варианты решений в условиях данного предприятия, цеха, участка. Поэтому с помощью математических методов можно рассчитать оптимальные количественные и качественные параметры производства.

Организация производства предполагает широкое использование правовой науки, исследующей субъективные стороны управления предприятием, цехом, участком, а также имеет многосторонние связи с философией, социологией, психологией и педагогикой. Данная научная дисциплина, не вторгаясь в область этих наук, ограничивает свою задачу исследованием возможностей их наилучшего использования в методологии и организации управления предприятием.

Рассмотренные выше положения о связи данной дисциплины с другими дисциплинами определяют его роль в подготовке экономистов, как профилирующего предмета.

Указанные связи дают студенту системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с рабочим планом, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности экономиста.

Дисциплина «Организация производства» важна для более глубоко и всестороннего изучения, и понимания дисциплин учебного плана данного направления. К таким курсам можно отнести «Логистику». Материал курса может быть использован при написании дипломной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»:

Код компетенции	Компетенция	Универсальные дескрипторы сформированности компетенции	
ОПК-3	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	знать:	теорию современных информационных технологий
		уметь:	применять современные технологии при решении задач, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
		владеть:	навыками использования инструментальных средств для обработки экономических данных
ПК-1	– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-	знать:	- перечень исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия; - методики анализа экономических и социально-экономических показателей, характери-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

	экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	уметь:	зующих деятельность предприятия - осуществлять поиск информации по полученному заданию; - правильно применять полученные теоретические знания при анализе конкретных экономических ситуаций и решении практических задач.
		владеть:	опытом по сбору и анализу данных, необходимых для выполнения полученного задания.
ПК-2	– способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов,	знать:	основные методики расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
		уметь:	рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
		владеть:	методами расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

4. Содержание дисциплины

Модуль 1 Методические основы организации производства

Тема 1. Предмет и задачи курса. Предмет, метод и содержание дисциплины. Объекты организации производства. Цель и задачи организации производства. Организация производства как самостоятельная область знаний. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности. Структура дисциплины и взаимосвязь курса организации производства с экономическими и инженерными дисциплинами. Роль и значение курса в совершенствовании организации форм и методов хозяйствования промышленного производства.

Тема 2. Теоретические основы организации производства

Основные положения теории организации производства. Система категорий и понятий теории организации производства. Формы, методы, элементы организации производства. Функции организации производства. Законы и закономерности организации производства. Этапы развития теории организации производства. Эволюция теории организации производства. Научные основы организации производства. Научные основы классической теории организации производства в трудах Ф.Тейлора, А. Файоля, Э. Дугласа и других представителей экономических школ и течений. Структурные принципы организации. Теория административного поведения. Бюрократическая теория организации. Универсальная теория формирования организаций. Типология жизнеспособных организаций. Факторы эффективной организации производства. Концепции и модели современной теории организации производства. Элементы организационного потенциала. Основные тенденции в изменении организационных структур. Ассоциативные формы организации. Концепции реинжиниринга, организационных рынков, сетевых организаций. Научные положения рационального подхода к организации производства. Принципы эффективной

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

организации производства. Основные положения системного подхода к организации производства. Система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации производства. Значение теории организации производства в практике обеспечения эффективной производственно-хозяйственной деятельности промышленных предприятий.

Тема 3. Природа производственных систем. Особенности производства как объекта организации

Системная концепция организации производства. Понятие производственной системы. Производственных систем и их виды. Этапы организационного проектирования производственных систем. Внешняя среда производственной системы. Тенденции изменения внешней среды производственной системы. Принципы организации производственных систем в промышленности. Факторы эффективности организации производства. Экономическая, социальная и организационная формы эффекта от организации производства. Критерии эффективности функционирования производственной системы.

Предприятие как производственная система. Классификация элементов предприятия по содержанию, признакам управления и исполнения, по структурным подразделениям и процессам. Системная модель организации производства. Основные цели организации производства и направления работы по их реализации. Организационные формы создания промышленных предприятий.

Особенности отраслевого производства как объекта организации. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на предприятиях отрасли

Тема 4. Понятие и виды производственных процессов

Понятие производственного процесса. Элементы производственного процесса. Классификация производственных процессов. Структура производственного процесса на предприятиях отрасли. Принципы организации производственного процесса. Организация производственного процесса в пространстве. Производственная структура предприятия. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия. Принципы формирования структурных подразделений. Элементы производственной структуры цеха. Формы специализации производственных единиц. Методы проектирования производственной структуры. Экономическая эффективность производственной структуры. Организация производственного процесса во времени. Понятие производственного цикла. Структура производственных систем в отрасли. Виды движения материальных потоков. Способы расчета длительности производственного цикла. Экономическое значение сокращения длительности производственного цикла. Пути сокращения длительности производственного цикла.

Тема 5. Формы организации производственных процессов

Понятие и классификация форм организации производственных процессов. Сущность и признаки пропорциональности производства. Концентрация производственных систем. Характеристика агрегатной, технологической, организационно-хозяйственной концентрации производства. Показатели концентрации производства. Экономическое значение концентрации производства. Характеристика форм интеграции организаций на основе концентрации. Понятие и значение специализации производства. Признаки предметной, поддетальной, технологической, функциональной специализации производства. Показатели специализации производства. Кооперирование как форма организации производства. Отличительные признаки внутрифирменного и межфирменного кооперирования. Экономическое значение кооперирования производства. Характеристика форм интеграции организаций на основе кооперирования. Понятие производственного комбинирования. Признаки комбинирования производств. Классификация комбинированных произ-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

водств. Показатели комбинирования. Экономические преимущества и эффективность комбинирования. Факторы, определяющие выбор форм организации производства на предприятиях промышленности. Развитие форм организации производства в современных условиях.

Тема 6. Организационные типы и методы производства

Понятие типа производства. Факторы, определяющие тип производства. Организационно-экономическая характеристика типов производства. Показатели массового, серийного, единичного типов производства, их особенности и методы идентификации. Основные тенденции и закономерности развития организации производства на предприятиях отрасли.

Методы организации производства и способы их обоснования. Понятие и характерные черты поточного метода организации производства. Классификация поточных линий. Общий порядок проектирования поточных производств. Расчет основных параметров поточных линий. Особенности организации различных видов поточных производств. Организационные структуры поточных производств. Пространственная планировка поточных линий, факторы учета. Отличительные признаки, условия организации поточного производства на предприятиях промышленности. Критерии эффективности поточного метода организации производства.

Тема 7. Организационное проектирование подготовки производства

Значение и задачи подготовки производства на предприятии отрасли. Виды подготовки производства. Стадии подготовки производства. Содержание и порядок проектирования организации основных производств на предприятии. Этапы научно-исследовательских работ. Организация конструкторской подготовки производства. Характеристика технологической подготовки производства. Методы нормирования расхода ресурсов. Организационная подготовка производства. Материальная подготовка производства. Работы по экологической подготовке производства. Содержание процесса освоения новой продукции. Длительность жизненного цикла новой продукции. Комплексный подход к организации подготовки производства.

Задачи и этапы планирования подготовки производства. Методы линейного и сетевого планирования в организации работ по подготовке производства. Оптимизация календарного планирования технической подготовки производства. Организационная структура и органы управления технической подготовкой производства на предприятиях отрасли. Экономическая эффективность совершенствования организации подготовки производства.

Тема 8. Оценка и анализ уровня организации производства

Понятие организационно-технического уровня производства. Значение и задачи оценки и анализа организационно-технического уровня производства. Основные направления анализа организационно-технического уровня производства. Классификация показателей организационно-технического уровня производства. Характеристика показателей научно-технического уровня производства. Оценка уровня организации производства. Методы оценки прогрессивности технологических процессов и качества продукции. Критерии оценки степени механизации и автоматизации производства. Особенности оценки технической и энергетической вооруженности труда. Характеристика показателей организации производства, труда и управления. Показатели внедрения новой техники. Оценка выполнения плана научно-технического развития. Факторы повышения организационно-технического уровня производства. Показатели экономической эффективности мероприя-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

тий по внедрению новой техники, совершенствованию организационно-технического уровня производства.

Тема 9. Структура производственных систем в отрасли. Особенности предприятия как системы. Изготовление и постановка продукции потребителям; повышение качества и обеспечение конкурентоспособности продукции; рациональное использование производственных ресурсов; научно-техническое и организационное развитие производства; социальная организация коллектива предприятия.

Модуль 2 Проектирование основных, вспомогательных, обслуживающих производств

Тема 10. Содержание и порядок проектирования организации основных производств на предприятиях отрасли. Задачи, стадии и этапы проектирования основных производств. Средства и методы проектирования. Проектирование производственной структуры основного производства. Методы рациональной планировки цехов основного производства и размещения технологического оборудования. Проектирование производственного и материального потока. Организация и обслуживание рабочих мест.

Основные принципы организации проектных работ при создании новых производств и реорганизации действующих. Особенности проектирования реконструкции производств. Состав и содержание проектной документации. Организационные структуры управления проектными работами

Тема 11. Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов

Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов и обслуживающих производств. Стадии и этапы проектирования вспомогательных производственных процессов. Понятие производственной инфраструктуры. Влияние факторов на производственную инфраструктуру. Состав и содержание проектной документации. Органы управления проектными работами. Значение, задачи организации ремонтного хозяйства предприятия. Сущность системы планово-предупредительных ремонтов. Формы и методы организации ремонта. Технико-экономические показатели ремонтной службы предприятия. Роль, задачи организации энергетического хозяйства предприятия. Планирование потребности предприятия в энергии различных видов. Технико-экономические показатели энергетического хозяйства. Организация систем сервисного обслуживания.

Тема 12. Организационное проектирование обслуживающих производств. Классификация обслуживающих производств. Состав и содержание проектной документации. Значение, задачи организации транспортного хозяйства. Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта. Технико-экономические показатели транспортного обслуживания. Значение и задачи организации снабжения и сбыта. Организация инструментального обеспечения. Структура складского хозяйства предприятия. Организация складских операций. Технико-экономические показатели материально-технического обеспечения предприятия. Задачи организации технического контроля производства. Объекты и принципы организации технического контроля производства. Виды контрольных операций. Методы технического контроля. Показатели и средства технического контроля. Организационная структура и органы управления технического контроля в производстве.

Тема 13. Организация материально-технического снабжения. Задачи и функции материально-технического обеспечения предприятия. Организационная структура службы снабжения предприятия. Взаимосвязи службы с другими подразделениями предприятия. Планирование материального обеспечения производства. Управление производ-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

ственными запасами. Система материально-технического снабжения на предприятиях отрасли.

Тема 14. Производственная мощность и программа предприятия. Понятие производственной мощности. Показатели измерения производственной мощности. Факторы, определяющие производственную мощность. Методика расчета производственной мощности в рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих производствах. Алгоритм расчета производственной мощности оборудования периодического действия. Экономико-математические методы в расчете производственной мощности в многоменклатурном производстве. Показатели использования производственной мощности. Профиль производственной мощности. Пути улучшения использования производственной мощности. Основные разделы и технико-экономические показатели производственной программы. Производственная мощность предприятия и ее виды. Анализ технической оснащенности производства. Методические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства. Основные этапы определения экономической эффективности совершенствования организации производства.

Тема 15. Научная организация и основы технического нормирования труда. Понятие и значение научной организации труда. Сущность и содержание технического нормирования труда. Нормы и классификация затрат рабочего времени. Методы установления норм времени. Нормативы для нормирования труда.

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Методические основы организации производства	12	14	0	60	86
2	Проектирование основных, вспомогательных, обслуживающих производств	12	16	0	66	94
	Всего	24	30	0	126	180

Тематический план

Модуль 1 Методические основы организации производства

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции	12	
1	Предмет и задачи курса.	2	ПК-2
2	Теоретические основы организации производства	2	ПК-1, ОПК-3, ПК-2
3	Природа производственных систем. Особенности производства как объекта организации	2	ОПК-3, ПК-2

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

4	Понятие и виды производственных процессов	2	ПК-1
5	Организационные типы и методы производства	2	ОПК-3, ПК-2
6	Организационное проектирование подготовки производства	2	ОПК-3, ПК-2
	Практические занятия (семинары)	14	
1	Предмет и задачи курса.	2	ОПК-3
2	Теоретические основы организации производства	2	ОПК-3
3	Природа производственных систем. Особенности производства как объекта организации.	2	ОПК-3
4	Методика расчета длительности производственного цикла при последовательном, параллельном, смешанном способах перемещения предмета труда	2	ПК-2
5	Формы организации производственных процессов	2	ОПК-3
6	Методика расчета показателей поточного способа организации производства	2	ПК-2
7	Оценка и анализ уровня организации производства	2	ПК-1
	Самостоятельная работа	60	
1	Расчетно-графическое задание	12	ПК-1, ПК-2
2	изучение литературы; осмысление изучаемой литературы	12	ОПК-3
3	работа в информационно-справочных системах	12	ПК-1
4	подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий	12	ПК-1, ОПК-3,
5	Решение задач	12	ПК-1, ПК-2

Модуль 2. Проектирование основных, вспомогательных, обслуживающих производств

№ темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции	12	
7	Содержание и порядок проектирования организации основных производств на предприятиях отрасли.	2	ПК-2

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

8	Организационное проектирование вспомогательных производственных процессов	2	ПК-2
9	Организационное проектирование обслуживающих производств	2	ПК-2
10	Организация материально-технического снабжения.	2	ПК-2
11	Производственная мощность и программа предприятия.	2	ПК-2
12	Научная организация и основы технического нормирования труда.	2	ПК-1
	Практические занятия	16	
8	Организация основного производственного процесса	2	ПК-2
9	Организация ремонтного хозяйства	2	ПК-2
10	Организация транспортного хозяйства	2	ПК-2
11	Организация складского хозяйства	2	ПК-2
12	Организация материально-технического снабжения	2	ПК-1
13	Производственная мощность предприятия	2	ПК-2
14	Организация труда на предприятии	2	ПК-1
15	Экономическая эффективность организации производства	2	ПК-2
	Самостоятельная работа	66	
6	Расчетно-графическое задание	12	ПК-2
7	Решение задач	12	ПК-2
8	изучение литературы; осмысление изучаемой литературы	12	ОПК-3
9	работа в информационно-справочных системах	12	ПК-1
10	подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий	12	ПК-1, ОПК-3,
11	Подготовка и защита расчетно-графического задания	6	ПК-1, ПК-2

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

Самостоятельная аудиторная работа включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (*при наличии*).

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- решение задач;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

6.1. Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий

Семинар 1. Предмет и задачи курса.

Вопросы для обсуждения

1. В чем сущность и место науки «Организация производства» среди наук о производстве?
2. Дайте определение предмета дисциплины «Организация производства».
3. Перечислите основные виды работ, которые входят в содержание дисциплины «Организация производства» на предприятии.
4. Дайте характеристику взаимосвязей учебной дисциплины «Организация производства» с другими учебными дисциплинами.
5. В чем заключаются основные задачи и функции производственного предприятия?
6. В чем сущность понятия «производственная система», ее особенности и принципы функционирования?
7. Дайте характеристику предприятию как открытой системе и его технико-производственной базы.
8. В чем заключается системность подхода к организации современного промышленного производства?
9. Раскройте содержание, задачи и этапы организационного проектирования.
10. Что представляет собой организационный проект и какова его структура?
Какие исходные данные деятельности предприятия необходимы для разработки организационного проекта?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Саликов, Ю.А. Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Саликов, В.М. Самойлов, Л.В. Смачкова, Е.Ю. Саликова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2010. — 324 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5832>
3. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
4. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

5. Петрова, В.В. Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Петрова. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2009. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64498>.

Семинар 2. Теоретические основы организации производства

Вопросы для обсуждения

1. Назовите основателей науки «Организация производства» и их основной вклад в развитие науки?
2. Назовите законы и закономерности организации производства, содержание принципов эффективности организации производства?
3. Какие тенденции развития современного производства усиливают значение гибкой его организации на разных уровнях управления?
4. Опишите структуру объектов и предметных областей организации производства на предприятии.
5. Сформулируйте основные категории организации производства.
6. Перечислите основные субъекты организации производства по уровням производственных систем.

Какие основные понятия системных исследований вы знаете? Изложите основные принципы системного подхода.

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
3. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.
4. Петрова, В.В. Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Петрова. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2009. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64498>.
5. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.
6. Дубровин, И.А. Экономика и организация пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Дубровин, А.Р. Есина, И.П. Стуканова. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 228 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93485>.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

Семинар 3. Природа производственных систем. Особенности производства как объекта организации.

Вопросы для обсуждения

1. Охарактеризуйте систему принципов, определяющих направленность в формировании организации систем управления и подготовки производства продукции?
2. Опишите основные признаки производственных систем и дайте классификацию производственных систем.
3. В чем сущность рационального сочетания централизации и децентрализации управления?
4. Какие принципы необходимо соблюдать при проведении работ по подготовке производства?
5. По каким признакам классифицируются предприятия как объекты организации?
6. В чем сущность разработки технологических систем?
7. Охарактеризуйте основные пути совершенствования технологических процессов.
8. Дайте характеристику разновидностей производственных процессов по видам.
9. Приведите основные схемы организации производственных процессов во времени. Охарактеризуйте стадии проектирования организации производства.

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.
3. Васюкова, А.Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебник / А.Т. Васюкова, Т.Р. Любецкая. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93452>.
4. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.
5. Дубровин, И.А. Организация производства на предприятии торговли [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Дубровин. — Электрон. дан. — Москва: КноРус, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53498>.

Семинар 4. Методика расчета длительности производственного цикла при последовательном, параллельном, смешанном способах перемещения предмета труда

Вопросы для обсуждения

1. Дайте определение производственному циклу. Из каких элементов он состоит?
2. Каковы пути сокращения длительности производственного цикла?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

3. Как рассчитывают длительность технологического цикла, чем он отличается от производственного цикла?
4. Какие факторы влияют на длительность технологического цикла?
5. Какие процессы при определении длительности производственного цикла называют естественными, приведите пример?
6. Дайте характеристику последовательному, параллельному и параллельно-последовательному видам движения предметов труда.
7. В чем преимущества и недостатки параллельного и параллельно-последовательного видов движения предметов труда?
8. В каких типах производства они чаще всего применяются?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

3. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.

4. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.

5. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

Семинар 5. Формы организации производственных процессов

Вопросы для обсуждения

1. Раскройте особенности таких форм организации производства как комбинирование и интеграция.
2. Охарактеризуйте формы организации производства и перечислите показатели их оценки.
3. Раскройте факторы, влияющие на выбор методов и форм организации производства.
4. Назовите основные принципы организации производства и раскройте их содержание.
5. Приведите систему показателей количественной оценки и состав причин, влияющих на реализацию принципов рациональной организации производства.
6. Раскройте особенности таких форм организации производства как концентрация и специализация.
7. Дайте классификацию комбинированных производств и их характеристику.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

8. Какие показатели характеризуют эффективность комбинирования, кооперирования, концентрации и специализации.

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.
3. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.
4. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий; под ред. Парамонова П.Ф.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 472 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/81566>.
5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.
6. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.

Семинар 6. Методика расчета показателей поточного способа организации производства

Вопросы для обсуждения

1. Какие признаки характерны для поточной формы организации производственного процесса?
2. Назовите и охарактеризуйте принципы организации поточного производства?
3. Назовите и проклассифицируйте существующие разновидности поточных линий.
4. Почему производительность поточной линии должна определяться производительностью ведущей машины потока?
5. Какие показатели определяют при расчете поточной линии?
6. Обоснуйте необходимость проведения технологической синхронизации?
7. Охарактеризуйте сущность, понятие, содержание «продуктового расчета».

Рекомендуемая литература

1. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
2. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

3. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

4. Васюкова, А.Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебник / А.Т. Васюкова, Т.Р. Любецкая. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93452>

Семинар 7. Оценка и анализ уровня организации производства

Вопросы для обсуждения

1. Раскройте содержание значения и задач оценки и анализа организационно-технического уровня производства.
2. Дайте определение уровня организации производства.
3. Перечислите основные организационные резервы развития производства и направления их реализации.
4. Как определяется уровень организации производства по каждому единичному показателю?
5. Как рассчитывается интегральный показатель организации производства и его отдельных систем?
6. Какие возможности для руководства предприятия представляет анализ состояния и оценка уровня организации производства?
7. Раскройте содержание и понятие «реинжиниринг».
8. Раскройте особенности оценки технической и энергетической вооруженности труда.
9. Какие показатели характеризуют экономическую эффективность мероприятий по внедрению новой техники, совершенствованию организационно-технического уровня производства?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
3. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.
4. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.
5. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Элек-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

трон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

6. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

Семинар 8. Организация основного производственного процесса

Вопросы для обсуждения

1. Назовите и охарактеризуйте задачи, формы организации основного производства на промысловых судах.
2. Раскройте сущность, понятие, содержание производственного процесса на судах промыслового флота.
3. Охарактеризуйте структуру производственного цикла работы судов промыслового флота.
4. Как определяется продолжительность промыслового цикла с орудиями лова, и изменяются ли его элементы в случае применения различных орудий лова?
5. Как определяется эффективность производственного процесса на добывающих судах, и каковы пути ее повышения?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

3. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

Семинар 9. Организация ремонтного хозяйства

Вопросы для обсуждения

1. Каково значение ремонтной службы в повышении эффективности производства?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

2. Охарактеризуйте систему планово-предупредительного ремонта.
3. Расскажите об особенностях проведения планово-предупредительного ремонта на судах рыбной промышленности.
4. Какие существуют нормативы системы планово-предупредительного ремонта и для чего они служат?
5. Каким образом планируют ремонтные работы?
6. Назовите и охарактеризуйте пути повышения эффективности ремонтных работ.

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
3. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.
4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.
5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.
6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

Семинар 10. Организация транспортного хозяйства

Вопросы для обсуждения

1. Каково значение транспортного хозяйства в повышении эффективности производства?
2. Проклассифицируйте транспортные средства.
3. Раскройте содержание методики расчета транспортеров.
4. Расскажите о рационализации транспортных перевозок.
5. Какие системы транспортных перевозок существуют и при каких типах производства их применяют?
6. Каковы пути повышения эффективности работы транспортного хозяйства?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.
2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

[Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

3. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

Семинар 11. Организация складского хозяйства

Вопросы для обсуждения

1. Охарактеризуйте содержание, задачи и функции складского хозяйства.
2. Какая существует классификация складских помещений?
3. Расскажите о методике определения площади складских помещений при хранении материалов в стеллажах.
4. Раскройте содержание методики определения площади складских помещений при хранении материалов в штабелях.
5. В чем заключаются особенности расчета площади складских помещений на предприятиях рыбного хозяйства?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

3. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным произ-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

водством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

Семинар 12. Организация материально-технического снабжения

Вопросы для обсуждения

Каковы основные функции и задачи материально-технического обеспечения на предприятии?

2. В чем заключаются отличия исследования рынков закупок от исследования рынков сбыта готовой продукции?

3. Назовите основные этапы исследования рынков закупок?

4. Перечислите принципы, которых рекомендуется придерживаться в отношениях с поставщиками.

5. Начертите схему потока документов, характерного для типичной организации снабжения предприятия. Укажите ее недостатки.

6. Какие бывают формы поставок и товародвижения?

7. Какие существуют методы определения потребностей в материальных ресурсах? В чем их основные преимущества и недостатки?

8. Некоторые люди говорят, что они всегда сравнивают расценки даже для повторных заказов, поскольку это поощряет конкуренцию и снижает цены. Другие утверждают, что лучше создавать объединение с одним поставщиком, так как в этом случае вы хорошо понимаете запросы друг друга. Какая из этих точек зрения, по вашему мнению, более убедительна?

9. В настоящее время говорят о выгодах совершения покупок через Интернет. Каковы они? Как электронное снабжение повлияет на другие операции? Какие крупные изменения произойдут в этой области в будущем?

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

3. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД.4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

Семинар 13. Производственная мощность предприятия

Вопросы для обсуждения

1. Раскройте понятие и методику расчета производственной мощности.
2. Назовите виды производственной мощности и факторы, ее определяющие.
3. В чем заключаются расчеты производственной мощности для различных видов производств?
4. Каковы пути улучшения использования производственной мощности?

Рекомендуемая литература

1. Дубровин, И.А. Организация производства на предприятии торговли [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Дубровин. — Электрон. дан. — Москва: КноРус, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53498>.

2. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.

3. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.

4. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

5. Помпеев, К.П. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.П. Помпеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 53 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91336>.

6. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

7. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

Семинар 14. Организация труда на предприятии

Вопросы для обсуждения

1. В чем заключается сущность организации труда на предприятии?
2. Какие формы и виды разделения труда вы знаете, охарактеризуйте их.
3. Направления совершенствования организации труда на предприятии, их характеристика.
4. Какие показатели позволяют оценить эффективность организации труда?

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

5. Какие трудовые нормы и нормативы вы знаете, в чем их отличия?
6. Сущность, понятие, содержание технического нормирования труда.
7. Какие методы используют для разработки норм и нормативов?
8. Какова структура затрат рабочего времени?
9. Функции и виды норм и нормативов?

Рекомендуемая литература

1. Саликов, Ю.А. Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Саликов, В.М. Самойлов, Л.В. Смачкова, Е.Ю. Саликова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2010. — 324 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5832>
2. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.
3. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.
4. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.
5. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий; под ред. Парамонова П.Ф.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 472 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/81566>.
6. Смирнова, И.Р. Организация производства на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебник / И.Р. Смирнова, А.Д. Ефимов, Л.А. Толстова, Л.В. Козловская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2013. — 232 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90691>.

Семинар 15. Экономическая эффективность организации производства

Вопросы для обсуждения

1. Дайте определение экономической эффективности производства.
2. Как рассчитывается общий экономический эффект эффективности производства?
3. Источники экономического эффекта от частных мероприятий по совершенствованию организации производства.
4. Перечислите основные этапы определения экономической эффективности совершенствования организации производства.
5. Как характеризуются не поддающиеся стоимостному измерению факторы экономической эффективности совершенствования организации производства?
6. Назовите основные методы и способы достижения эффективности управления.
7. Какие параметры используются для оценки эффективности предприятий различных форм собственности?
8. Дайте характеристику системы общих критериев оценки эффективности управления предприятием.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

9. Приведите сравнение содержания задач менеджеров по эффективному оперативному и стратегическому управлению предприятием.

Рекомендуемая литература

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

2. Петрова, В.В. Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Петрова. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2009. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64498>.

3. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

4. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

5. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

6. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

перечисляются задания для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя следующие виды деятельности студентов:

1. проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе); конспектирование первоисточников и другой учебной литературы);
2. решение задач;
3. решение тестов;
4. изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
5. работа в информационно-справочных системах;
6. аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
7. составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
8. решение задач;
9. подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

7. Тематика контрольных работ, курсовых работ: не предусмотрены учебным планом

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

8. Перечень вопросов на зачет

1. Организационные типы производств: единичное, серийное, массовое.
2. Сравните типы производств: единичное, серийное, массовое.
3. Общая характеристика поточного производства.
4. Принципы организации поточного производства.
5. Особенности организации непрерывно-поточных линий.
6. Методика расчета 1-предметной непрерывной поточной линии.
7. Показатели, характеризующие прерывно-поточное производство.
8. Межоперационные оборотные заделы: методика расчета.
9. Переменно-поточные, прямоточные и групповые линии в серийном производстве.
10. Особенности организации и расчета многопредметных линий.
11. Автоматизация поточного производства.
12. Сравните непрерывное и прерывное поточное производство. Их преимущество и недостатки.
13. Организация производственного процесса в пространстве и во времени: последовательное перемещение предметов труда, параллельное и параллельно-последовательное.
14. Сравните виды перемещения предметов труда: последовательное, параллельное, параллельно-последовательное.
15. Методика расчета многопредметной поточной линии.
16. Характеристика бригадно-операционного метода.
17. Характеристика индивидуального метода организации труда.
18. Понятие, характеристика, сущность производственного процесса.
19. Понятие о процессе труда, организации труда.
20. Классификация производственных и трудовых процессов.
21. Разделение операции в трудовом отношении.
22. Назовите и кратко охарактеризуйте направления совершенствования организации труда.
23. Характеристика направления совершенствования организации труда: разделения и кооперация труда.
24. Характеристика направления совершенствования организации труда: организация рабочего листа.
25. Характеристика направления совершенствования организации труда: условия труда.
26. Характеристика направления совершенствования организации труда: нормирование труда.
27. Общая характеристика технической подготовки производства.
28. Виды, сущность научно-исследовательской работы.
29. Понятие, сущность, этапы конструкторской подготовки производства.
30. Обеспечение технологичности изделия, показатели, ее характеризующие.
31. Техничко-экономический анализ на этапе конструкторской подготовки производства.
32. Общая характеристика выбора ресурсосберегающей технологии.
33. Методика расчета выбора ресурсосберегающей технологии.
34. Сущность, понятие, задачи ремонтного хозяйства.
35. Показатели ремонтного хозяйства.
36. Охарактеризуйте систему плано-предупредительного ремонта.
37. Классификация транспортных средств, применяемых для внешних и внутренних

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

перевозок.

38. Организация работы транспорта на предприятии.

39. Переход на выпуск новой продукции.

40. Виды получаемых эффектов при проведении научно-исследовательских работ.

41. Классификация складских помещений.

42. Организация работы складов.

43. Сравните методику расчета складских помещений при хранении материалов в штабелях и стеллажах.

44. Функции, задачи энергетического хозяйства.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Основная учебная литература:

1. Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93412>.

9.2. Дополнительная учебная литература:

2. Саликов, Ю.А. Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Саликов, В.М. Самойлов, Л.В. Смачкова, Е.Ю. Саликова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2010. — 324 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5832>

3. Дубровин, И.А. Организация производства на предприятии торговли [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Дубровин. — Электрон. дан. — Москва: КноРус, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53498>.

4. Лавров, Г.И. Организация производства и менеджмент в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Лавров. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55433>.

5. Семченкова, С.В. Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Семченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 195 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63891>.

6. Петрова, В.В. Организация производства и производственный менеджмент. Производственная система менеджмента «Кайдзен» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Петрова. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2009. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64498>.

7. Муртазаева, Р.Н. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 180 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76617>.

8. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий ; под ред. Парамонова П.Ф.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 472 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/81566>.

9. Смирнова, И.Р. Организация производства на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебник / И.Р. Смирнова, А.Д. Ефимов, Л.А. Толстова, Л.В. Козловская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2013. — 232 с. — Режим доступа:

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

<https://e.lanbook.com/book/90691>.

10. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 858 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91245>.

11. Помпеев, К.П. Организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.П. Помпеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 53 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91336>.

12. Васюкова, А.Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебник / А.Т. Васюкова, Т.Р. Любецкая. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93452>

13. Рыжкова, Т.В. Организация производства на предприятиях отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Рыжкова, Н.Н. Негина. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 118 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104713>.

14. Кужева, С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2011. — 211 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12914>.

15. Панов, А.А. Организация и управление производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Панов. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76621>.

16. Бойкова, М.Л. Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Бойкова, В.Д. Черепов. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102719>.

17. Дубровин, И.А. Экономика и организация пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Дубровин, А.Р. Есина, И.П. Стуканова. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 228 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93485>.

9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

<i>Название электронного ресурса</i>	<i>Используемый для работы адрес</i>
eLibrary – Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
ЭБС ibooks.ru – библиотека цифрового века	http://ibooks.ru
Qlib – электронная библиотека образовательных и просветительных изданий	www.iqlib.ru
НЭИКОН – Национальный Электронно-Информационный Консорциум	http://www.neicon.ru
Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)	http://uisrussia.msu.ru/docs/ips/n/about.htm
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books
Университетская библиотека онлайн	http://www.biblioclub.ru/info/about.html
Энциклопедии / Словари	http://www.enc-dic.com/ecology

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося Текущий контроль

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения модулей дисциплины (оценка)	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся				
		устный опрос	индивидуальные устные опросы	решение заданий в тестовой форме	выполнение практических заданий	дискуссия по вопросам для обсуждения, выносимым на практические (семинарские) занятия
Высокий	отлично	ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.	ответы на поставленные вопросы по разделу (модулю) излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания базовых нормативных и правовых актов, соблюдаются нормы литературной речи.	Оценка «отлично» - 85–100% правильных ответов;	выставляет обучающемуся, чей результат анализа ситуации оказался наиболее всесторонним, чье решение или расчет оказался наиболее продуманным, логичным и предусматривающим большее количество альтернативных вариантов решений;	вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные понятия и характеристики в соответствии с нормативными и правовыми актами и теоретическим материалом.
Базовый	хорошо	ответы на поставленные	ответы на поставленные	Оценка «хорошо» -	выставляется обучаю-	вопрос раскрыт, однако нет пол-

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

		вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.	вопросы по разделу (модулю) излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, обучающийся демонстрирует хороший уровень освоения материала.	70–84% правильных ответов;	щелкаться, использованному методике или инструмент анализа с незначительными нарушениями, чей расчет имеет незначительные погрешности;	ного описания всех необходимых элементов.
Пороговый	удовлетворительно	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.	допускаются нарушения в последовательности изложения ответов на поставленные по разделу (модулю) вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопросов, изученных в данном разделе (модуле), имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи.	Оценка «удовлетворительно» - 55–69% правильных ответов;	выставляется каждому обучающемуся, чей расчет имеет нарушения, но в целом задание выполнено, анализ проведен поверхностно, в том числе с нарушением методики его проведения;	вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки, однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не	материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет	Оценка «неудовлетворительно» - 54% и менее пра-	выставляется каждому обучающемуся, если анализ про-	ответ на вопрос отсутствует или в целом неверен.

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

		представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.	определенной системы знаний по разделу (модулю) дисциплины, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, не ориентируется в понятийном аппарате.	вильных ответов;	веден в нарушение методики его проведения, результаты не обоснованы, не сделаны выводы, расчет произведен с грубыми нарушениями и не соответствует поставленной задаче.	
--	--	--	--	------------------	---	--

Промежуточная аттестация

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения дисциплины	Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)
		зачет
Высокий	отлично (зачтено)	расширенное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессиональных практических видах деятельности, не предусмотренных образовательной программой; расширение среды профессиональной деятельности, не предусмотренной образовательной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиональной деятельности
Базовый	хорошо (зачтено)	полное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; достаточная сформированность практических умений, продемонстрированная в ходе осуществления профессиональной деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности
Пороговый	удовлетворительно (зачтено)	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию
Компетенции не сформированы	неудовлетворительно (не зачтено)	отсутствует понимание теоретического содержания дисциплины, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию

Рабочая программа	Редакция 1	Шифр УМКД-24-01-2018
Рабочая программа по дисциплине Б.1.В.ОД. 4 «Организация производства» направление подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль – экономика предприятий и организаций		

11. Материально-техническая база

- Система учебного телевидения, состоящая из телестудии и кабельной инфраструктуры. Телестудия оборудована цифровой видеокамерой, видео-микшером и осветительной аппаратурой. Кабельная инфраструктура построена на коаксиальном кабеле с использованием телевизионной станции «Планар-8».
- Вычислительный и коммуникационный узел, использующий 4 сервера HELIOS Fortice C1 (Intel Xeon MP 1.4 512Mb Cache/ Up to 4 CPU/ Case Rack 7U/ 2048 Mb DDR SDRAM ECC PC1600/HDD 4 x 36 Gb SCSI Ultra 160 Hot Swap/ RAID Intel U3-2xchannel Ultra 160/LAN контроллеры 2x1000/ FDD 3,5"/CD-ROM 52x).
- Система дистанционного обучения в режиме «on-line» на базе компьютерной программы Adobe Connect Pro, позволяющая одновременно работать с 5 виртуальными аудиториями, каждая из которых может вмещать до 100 студентов.
- Университетская компьютерная система административного тестирования, содержащая тест по изучаемой дисциплине.
- Проектор Acer PNX0709.
- Доска интерактивная ACTIV Board.
- Оборудование компьютерной аудитории: Рабочая станция: Процессор Intel Pentium Dual Core E2180, 2000 MHz ОЗУ DDR2-800 1024 Мб, ЖД Maxtor STM 3250310AS – 16 ПЭВМ.
- Базовое программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Mandriva Linux 2010, Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Office 2003/2007/, Adobe Reader, WinRar, Oracle Open Office 3.3.0, Microsoft Visual Studio 2008.

Учебно-лабораторные помещения социально-экономического факультета в достаточной степени оснащены приборами и оборудованием для реализации основной образовательной программы бакалавров по профилю «Экономика предприятий и организаций» направления «Экономика».