

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИТМА

 Д.В. Стенин

«16» 05 2017.

Рабочая программа дисциплины

Экономика отрасли

Направление подготовки «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Профиль «01 Автомобили и автомобильное хозяйство»

Присваиваемая квалификация
"Бакалавр"

Формы обучения
заочная, очная

Кемерово 2017




1497924392

Рабочую программу составил
Старший преподаватель кафедры ПМн  Е.Е. Кульпина
подпись ФИО

Рабочая программа обсуждена
на заседании кафедры производственного менеджмента

Протокол № 17 от 02.05.2017

Зав. кафедрой производственного
менеджмента



Т.Г. Королева

подпись

ФИО

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов»

Протокол № 9 от 02.05.17

Председатель учебно-методической комиссии по направлению
подготовки (специальности) 23.03.03 «Эксплуатация
транспортно-технологических машин и комплексов»



А.И.
Подгорный

подпись

ФИО



1497924392

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Производственный менеджмент", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
профессиональных компетенций:

ПК-11 - владеть способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Знать: основы работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Уметь: выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Владеть: способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

ПК-13 - владеть владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Знать: основы организационной структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Уметь: применять знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Владеть: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- основы работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

- основы организационной структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Уметь:

- выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

- применять знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Владеть:

- способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

- владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

2 Место дисциплины "Производственный менеджмент" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Экономическая теория.



1499051275

В области линейной алгебры и знания основных экономических законов

3 Объем дисциплины "Производственный менеджмент" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Производственный менеджмент" составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 3			
Всего часов		72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции		6	
Лабораторные занятия			
Практические занятия		6	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа		56	
Форма промежуточной аттестации		зачет /4	
Курс 2/Семестр 4			
Всего часов	72		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		
Лабораторные занятия			
Практические занятия	16		
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	40		
Форма промежуточной аттестации	зачет		

4 Содержание дисциплины "Производственный менеджмент", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Раздел 1. Основные понятия производственного менеджмента			
Тема 1.1. Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов	1	0,5	
Тема 1.2. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента	1	0,5	



1499051275

Тема 1.3. Методы и формы организации производственных процессов	1	0,5	
Раздел 2. Структура управления и производства			
Тема 2.1. Оптимизация материальных потоков	1	0,5	
Тема 2.2. Задачи и типы систем оперативного планирования	1	0,5	
Тема 2.3. Организационная структура системы управления и структура производства	1	0,5	
Раздел 3. Планирование и организация производства			
Тема 3.1. Прогнозирование и планирование деятельности предприятия	1	0,5	
Тема 3.2. Организация основного производства	2	0,5	
Тема 3.3. Организация обслуживающего и вспомогательного производств	1	0,5	
Раздел 4. Производственный потенциал, консалтинг и риски в производственном менеджменте			
Тема 4.1. Производственный потенциал	2	0,5	
Тема 4.2. Риски в производственном менеджменте	2	0,5	
Тема 4.3. Производственный консалтинг	2	0,5	
Всего	16	6	

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Раздел 1. Основные понятия производственного менеджмента			
Тема 1.1. Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов	1	0,5	
Тема 1.2. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента	1	0,5	
Тема 1.3. Методы и формы организации производственных процессов	1	0,5	
Раздел 2. Структура управления и производства			
Тема 2.1. Оптимизация материальных потоков	1	0,5	
Тема 2.2. Задачи и типы систем оперативного планирования	1	0,5	



1499051275

Тема 2.3. Организационная структура системы управления и структура производства	1	0,5	
Раздел 3. Планирование и организация производства			
Тема 3.1. Прогнозирование и планирование деятельности предприятия	1	0,5	
Тема 3.2. Организация основного производства	2	0,5	
Тема 3.3. Организация обслуживающего и вспомогательного производств	1	0,5	
Раздел 4. Производственный потенциал, консалтинг и риски в производственном менеджменте			
Тема 4.1. Производственный потенциал	2	0,5	
Тема 4.2. Риски в производственном менеджменте	2	0,5	
Тема 4.3.Производственный консалтинг	2	0,5	
Всего	16	6	

4.4 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Написание реферата по разделу 1 на тему: "Основные понятия производственного менеджмента"	10	15	
2. Написание реферата по разделу 2 на тему: "Структура управления и производства"	10	13	
3. Написание реферата по разделу 3 на тему: "Планирование и организация производства"	10	15	
4. Написание реферата по разделу 4 на тему: "Производственный потенциал, консалтинг и риски в производственном менеджменте"	10	13	
Всего	40	56	

4.5 Курсовое проектирование

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Производственный менеджмент", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции



1499051275

1	<p>Раздел 1. Основные понятия производственного менеджера</p>	<p>Тема 1.1. Типология организаций, состав и взаимосвязь производственных факторов</p> <p>Тема 1.2. Основные понятия и элементы системы производственного менеджмента</p> <p>Тема 1.3. Методы и формы организации производственных процессов</p>	ПК-13	<p>Знание основ организационной структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Умения применять знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Навыки владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	опрос по контрольным вопросам
2	<p>Раздел 2. Структура управления и производства</p>	<p>Тема 2.1. Оптимизация материальных потоков</p> <p>Тема 2.2. Задачи и типы систем оперативного планирования</p> <p>Тема 2.3. Организационная структура системы управления и структура производства</p>	ПК-11	<p>Знание основ работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>Умение выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>Навыки выполнения работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p>	опрос по контрольным вопросам



1499051275

3	Раздел 3. Планирование и организация производства	<p>Тема 3.1. Прогнозирование и планирование деятельности предприятия</p> <p>Тема 3.2. Организация основного производства</p> <p>Тема 3.3. Организация обслуживающего и вспомогательного производств</p>	ПК-13	<p>Знание основ организационной структуры, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Умения применять знания организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Навыки владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	опрос по контрольным вопросам
4	Раздел 4. Производственный потенциал, консалтинг и риски в производственном менеджменте	<p>Тема 4.1. Производственный потенциал</p> <p>Тема 4.2. Риски в производственном менеджменте</p> <p>Тема 4.3. Производственный консалтинг</p>	ПК-11	<p>Знание основ работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>Умение выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>Навыки выполнения работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p>	опрос по контрольным вопросам

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Оценочными средствами текущей аттестации по разделу 1 является опрос по контрольным вопросам по теме: "Основные понятия производственного менеджмента".

Например:



1499051275

1. Основные понятия производственных факторов

2. Элементы системы производственного менеджмента

Оценочными средствами текущей аттестации по разделу 2 является опрос по контрольным вопросам по теме: "Структура управления и производства".

Например:

1. Задачи системы оперативного планирования
2. Организационная структура системы управления

Оценочными средствами текущей аттестации по разделу 3 является опрос по контрольным вопросам по теме: "Планирование и организация производства".

Например:

1. Планирование деятельности предприятия
2. Организация обслуживающего производства

Оценочными средствами текущей аттестации по разделу 4 является опрос по контрольным вопросам по теме: "Производственный потенциал, консалтинг и риски в производственном менеджменте".

Например:

1. Риски в производственном менеджменте
2. Производственный консалтинг

Критерии оценивания:

- 100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75-98 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50-74 баллов - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25-49 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-24 баллов - при отсутствии правильных ответов на вопросы

Шкала оценивания

Критерии оценки	0...24	25...49	50...74	75...100
Шкала оценивания	незачтено	незачтено	зачтено	зачтено

Оценка	Критерий оценивания
Неудовлетворительно	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.
Удовлетворительно	Способен применить знания только основного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки. Допускает нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Имеются затруднения с выводами. Способен к решению конкретных практических задач из числа предусмотренных рабочей программой
Хорошо	Способен логично мыслить, системно выстраивает изложение материала, излагает его, не допуская существенных неточностей. Способен эффективно применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускает единичные ошибки в решении проблем.
Отлично	Свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы. Способен легко ориентироваться при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.



1499051275

Зачтено	Способен логично мыслить, системно выстраивает изложение материала, излагает его, не допуская существенных неточностей. Способен эффективно применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Не допускает либо допускает единичные ошибки в решении проблем.
Незачтено	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.

Оценочными средствами самостоятельной работы по разделам является подготовка рефератов
Шкала оценивания рефератов:

Количество баллов	Критерии оценки
61-100 баллов	Работа содержит все требуемые элементы. Избранная тема раскрывается с опорой на соответствующие понятия, теоретические положения и выводы. Факты и примеры почерпнуты из различных источников: используются научные публикации, материалы учебных дисциплин, факты из практического опыта (приведено не менее двух примеров из разных источников)
31-60 баллов	Работа содержит все требуемые элементы, однако приводятся отдельные относящиеся к теме, но не связанные между собой и другими компонентами аргументации понятия или положения. Фактическая аргументация дана с опорой только на материалы учебных дисциплин или приведен пример из источника одного типа
0-30 баллов	В работе отсутствуют некоторые обязательные элементы. Аргументация на теоретическом уровне отсутствует (смысл ключевых понятий не объяснен; теоретические положения, выводы отсутствуют). Используются понятия, положения и выводы, не связанные непосредственно с раскрываемой темой. Фактическая информация отсутствует или приведенные факты не соответствуют теме работы.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине согласно учебному плану осуществляется в форме зачета. Оценочными средствами промежуточной аттестации выступают ответы на вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями.

Вопросы к зачету:

1. Предмет, задачи науки «Экономика отрасли». Структура народно-хозяйственного комплекса.
2. Автотранспорт – одна из ведущих отраслей экономики.
3. Основные этапы развития промышленности, их характеристика.
4. Промышленный потенциал современной России.
5. Экономическая классификация отраслей.
6. Отраслевая структура: понятие, показатели, факторы, ее определяющие.
7. Структурная перестройка экономики России.
8. Межотраслевые комплексы, их роль в развитии экономики страны.
9. Рынок и отрасль. Типы рыночных структур.
10. Критерии классификации рынков.
11. Рынок олигополии. Типы олигополистического поведения.
12. Количественные показатели структуры товарного рынка.
13. Качественные показатели структуры товарного рынка (барьеры входа на рынок).
14. Понятие и показатели рыночной власти.

Критерием оценки уровня сформированности компетенции в рамках учебной дисциплины "Производственный менеджмент" является зачет.



1499051275

зачтено	Оценка " отлично " - от 90 до 100 баллов - выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Оценка " хорошо " - от 80 до 89 баллов - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Оценка " удовлетворительно " - от 65 до 79 баллов - выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ
незачтено	Оценка " неудовлетворительно " - от 0 до 64 баллов - выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Шкала оценивания

Количество баллов	0..64	65..79	80..89	90...100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении текущего контроля по темам в конце занятия обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и дата проведения опроса. Далее преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет. В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения опроса. Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов. При проведении текущего контроля по самостоятельной работе обучающиеся представляют реферат преподавателю. Преподаватель анализирует содержание реферата, после чего оценивает достигнутый результат. До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Производственный менеджмент"

6.1 Основная литература

1. Сергеева, Е. А. Инновационный и производственный менеджмент в условиях глобализации экономики: учебное пособие[Электронный ресурс]. – Казань : Издательство КНИТУ, 2013. – 215 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270287. – Загл. с экрана. (12.09.2017)
2. Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / И. Н. Иванов. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 352 с.

6.2 Дополнительная литература

1. Ермаков, Н. П. Производственный менеджмент: учебное пособие[Электронный ресурс]. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. – 181 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142922. – Загл. с экрана. (12.09.2017)
2. Ягудин, С. Ю. Производственный менеджмент: учебное пособие[Электронный ресурс]. – Москва :



1499051275

6.3 Методическая литература

1. Подтяжкина, Е. В. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль 190601.62 «Автомобили и автомобильное хозяйство» всех форм обучения / Е. В. Подтяжкина; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. отраслевой экономики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6237>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

2. Подтяжкина, Е. В. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль 190601.62 «Автомобили и автомобильное хозяйство» очной формы обучения / Е. В. Подтяжкина; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. отраслевой экономики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 12с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6238>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

3. Подтяжкина, Е. В. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : программа, задания и методические указания к контрольной работе для студентов направления подготовки 190600.62 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль 190601.62 «Автомобили и автомобильное хозяйство» заочной формы обучения / Е. В. Подтяжкина; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. отраслевой экономики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 24с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6239>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- «Электронная библиотека КузГТУ» (<http://elib.kuzstu.ru/> - доступ свободный)

- «Все для студента» (<http://www.twirpx.com/files/machinery/auto/> - доступ свободный)

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Производственный менеджмент"

Основной учебной работой обучающегося является самостоятельная работа в течение всего срока обучения.

Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с знаниями, умениями, навыками и (или) опыта деятельности, приобретаемыми в процессе изучения дисциплины. Далее необходимо проработать конспекты лекций и, в случае необходимости, рассмотреть отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине обучающийся может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию.

Параллельно следует приступить к выполнению практических работ после того, как содержание и последовательность их выполнения будут рассмотрены в рамках занятий. Перед промежуточной аттестацией обучающийся должен сопоставить приобретенные знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности с заявленными и, в случае необходимости, еще раз изучить литературные источники и (или) обратиться к преподавателю за консультациями.

При подготовке к практическим работам студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Производственный менеджмент", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows
2. Libre Office
3. Mozilla Firefox

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления



1499051275

образовательного процесса по дисциплине "Производственный менеджмент"

Для организации учебного процесса кафедра располагает учебными аудиториями, двумя специализированными компьютерными классами, доступом к нормативно-правовым системам «Консультант Плюс» и «Гарант», переносными комплектами мультимедийного оборудования. Доступом к библиотечному фонду, в том числе через библиотечный зал экономических наук, к электронной библиотеке КузГТУ.

11 Иные сведения и (или) материалы

Учебная работа проводится с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий. В рамках лекций применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- выступление студентов в роли обучающего;
- мультимедийная презентация.



1499051275



1499051275

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ
в г. Новокузнецке

 Э.И. Забнева
« 01 » сентября 2017 г.

Изменения рабочей программы «Производственный менеджмент»

6.1 Основная литература

1. Иванов, В. В. Автомобильный менеджмент [Текст] / В. В. Иванов, П. В. Богаченко. – Москва : ИНФРА-М, 2007. – 430 с.
2. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)» / Л. Н. Клепцова ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. автомоб. перевозок. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. – 116 с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90511&type=utchposob:common> (дата обращения 02.08.2017).
3. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса [Текст] : учеб. пособие / Л. Н. Клепцова, П. А. Зыков. – Кемерово : Кузбассвуиздат, 2012. – 120 с.
4. Стерлигова, А. Н. Операционный (производственный) менеджмент [Текст] : учеб. пособие / А. Н. Стерлигова, А. В. Фель. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 187 с.
5. Туревский, И. С. Экономика и управление автотранспортным предприятием [Текст] : учеб. пособие / И. С. Туревский. – Москва : Высшая школа, 2005. – 222 с.

6.2 Дополнительная литература

1. Грабауров, В. А. Менеджмент на транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Грабауров. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 288 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450397&needauth=0>. – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).
2. Клепцова, Л. Н. Рынок транспортных услуг [Текст] : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, В. В. Михайлов, А. А. Клепцов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 144 с.
3. Клепцова, Л. Н. Рынок транспортных услуг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Клепцова, В. В. Михайлов, А. А. Клепцов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 144 с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90143&type=utchposob:common> (дата обращения 02.08.2017).
4. Костин, Ю. Т. Оценка и анализ производственной деятельности предприятия [Электронный ресурс]. – Москва : Лаборатория книги, 2010, 2010. – 108 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=88266&needauth=0. – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).
5. Менеджмент на транспорте [Текст] : учеб. пособие / под общ. ред. Н. Н. Громова, В. А. Персианова. – 5-е изд., испр. – Москва : Академия, 2010. – 528 с.
6. Моисеев, О. Б. Основы совершенствования управления предприятием [Электронный ресурс] / О. Б. Моисеев. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 95 с. – Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87578&needauth=0. – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).

7. Шилов, В. Р. Организационные структуры управления предприятием в рыночной экономике [Электронный ресурс] / В. Р. Шилов. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 119 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=87526&needauth=0. – Загл. с экрана (дата обращения 02.08.2017).

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- учебная аудитория для проведения практических занятий;
- библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.