


Утверждено приказом ГОУ ВПО ДонГУУ от 23.08.2016г. №675

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
 Л.Н. Костина
20.08.2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация, управление и экономика производственной
инфраструктуры»

Направление подготовки

38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа

«Производственный менеджмент»

Донецк
2017

Рабочая программа дисциплины «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры» предназначенная для студентов образовательного уровня «магистр» направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа: Производственный менеджмент) очной и заочной форм обучения

Автор(ы),

разработчик(и):

к.гос.упр., доцент А.С. Довгань

должность, ученая степень, ученое звание, инициалы и фамилия

Программа рассмотрена на заседании ПМК кафедры

«Управление технологиями, ресурсами и деятельностью предприятия»

Протокол заседания ПМК от

08.06.2017 г.

№

11

Председатель ПМК


(подпись)

А.С. Довгань

Программа рассмотрена на заседании кафедры

менеджмента в производственной сфере

Протокол заседания кафедры от

09.06.2017 г.

№

13

Заведующий кафедрой


(подпись)

А.В. Жадан

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Целью преподавания учебной дисциплины «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры» является овладение теоретическими знаниями и обретение практических навыков по организации процесса управления производственной инфраструктурой.

Главная задача дисциплины – изучение студентами методов организации, управления и оценки экономической эффективности деятельности подразделений производственной инфраструктуры предприятия в новых условиях хозяйственной деятельности.

Таблица 1.1

| Планируемые результаты обучения | | |
|---------------------------------|---|--|
| Коды компетенций | Планируемые результаты освоения образовательной программы | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) |
| ОК-10 | Способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, прогнозировать возможное их развитие в будущем, а также балансировать рабочие места | Знать: связи и отношения между проблемами и процессами освоения управления производственной инфраструктурой. |
| | | Уметь: сопоставлять проблемы и процессы освоения управления производственной инфраструктуры. |
| | | Владеть: методами анализа возможного развития управления производственной инфраструктуры. |
| ОПК-6 | Владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций | Знать: методику принятия решений в управлении производственной инфраструктурой. |
| | | Уметь: формировать политику повышения эффективности управления операционной деятельностью. |
| | | Владеть: методологией принятия решений в управлении операционной деятельностью организации. |
| ПК-5 | Способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений | Знать: методику анализа взаимосвязи функциональных стратегий компании. |
| | | Уметь: анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями организации. |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | Владеть: методами управления организацией с позиции принятия сбалансированных управленческих решений. |
| | Владение методологией эффективного управления производственной инфраструктурой | Знать: современную методологию эффективного управления производственной инфраструктурой. |
| | | Уметь: осуществлять непосредственное управление производственной инфраструктурой с учетом получения высоких результатов деятельности. |
| | | Владеть: системой эффективного управления производственной инфраструктурой. |

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин учебного плана.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин как «Экономическая политика управления научно-техническим прогрессом», «Методы интенсификации производства».

2.2. Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как: для магистерской программы «Менеджмент в производственной сфере» - «Управление промышленным хозяйством», для магистерской программы «Менеджмент внешнеэкономической деятельности» - «Внешнеэкономическое планирование и организация», для магистерской программы «Стратегический маркетинг и бренд-менеджмент» - «Маркетинговое планирование в конкурентной среде», «Риск-менеджмент»; для магистерской программы «Логистика» - «Инновационный менеджмент», «Управление проектами развития логистической инфраструктуры»»

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную (по видам учебных занятий) и самостоятельную работу студента

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную (по видам учебных занятий) и самостоятельную работу студента представлен в таблице

Таблица 3.1

| Объем дисциплины в зачетных единицах | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|------------|---|-------------|
| | Кредиты ECTS (зачетные единицы) | Всего часов | | Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам) | |
| | | О | З | Очная | Заочная |
| | | | | Семестр № 1/3 | Семестр № 5 |
| Общая трудоемкость | 3/4 | 108/144 | 144 | Количество часов на вид работы: | |
| Виды учебной работы, из них: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | | | | 108/144 | 144 |
| В том числе: | | | | | |
| Лекции | | | | 18/20 | 4 |
| Семинарские занятия | | | | 18/20 | 4 |
| Самостоятельная работа (всего) | | | | 72/104 | 136 |
| В том числе: | | | | | |
| Курсовая работа (если предусмотрено учебным планом) | | | | - | - |
| Промежуточная аттестация | | | | | |
| зачет /экзамен/дифференцированный зачет | | | | зачет/ зачет | зачет |

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

4.1. Разделы (темы) дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Разделы и темы дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий приведены в таблице.

Таблица 4.1

| Разделы и темы дисциплины | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------------|------------------------|-------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------|
| Наименование раздела, темы дисциплины | Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам) | | | | | | | | | |
| | Очная форма обучения | | | | | Заочная форма обучения | | | | |
| | Лекции | Практические | Семинарские занятия | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Практические занятия | Семинарские занятия | Самостоятельная работа | Всего |
| Тема 1. Инфраструктура товарного рынка | 4/5 | - | 4/5 | 18/26 | 26/36 | 2 | - | 2 | 34 | 38 |

| Наименование раздела, темы дисциплины | Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам) | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---------------------|------------------------|---------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------|
| | Очная форма обучения | | | | | Заочная форма обучения | | | | |
| | Лекции | Практические | Семинарские занятия | Самостоятельная работа | Всего | Лекции | Практические занятия | Семинарские занятия | Самостоятельная работа | Всего |
| Тема 2. Организация и управление производственной инфраструктурой предприятия | 4/5 | - | 4/5 | 18/26 | 26/36 | 2 | - | 2 | 34 | 38 |
| Тема 3. Развитие рыночных отношений в производственной инфраструктуре | 5/5 | - | 5/5 | 18/26 | 28/36 | - | - | - | 34 | 34 |
| Тема 4. Экономические принципы управления и эффективность функционирования производственной инфраструктуры | 5/5 | - | 5/5 | 18/26 | 28/36 | - | - | - | 34 | 34 |
| Всего за семестр: | 18/20 | - | 18/20 | 72/104 | 108/144 | 4 | - | 4 | 136 | 144 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Содержание разделов дисциплины приведено в таблице.

Таблица 4.2

Содержание разделов дисциплины

| Наименование раздела, темы дисциплины | Содержание разделов дисциплины | Содержание семинарских/практических занятий | | | |
|---|--|--|--|--------------|---|
| | | | | Кол-во часов | |
| | | 0 | 3 | | |
| Тема 1. Инфраструктура товарного рынка. | 1. Сущность и содержание инфраструктуры 2. Инфраструктурный комплекс экономики и его составляющие 3. Уровни формирования инфраструктуры: национальный, региональный, локальный | Семинарские/ Практические занятия: | | 2/2 | 2 |
| | | 1. Обсуждение материала лекции. Заслушивание докладов и рефератов. | 2. Обсуждение материала лекции. Выполнение ситуационных заданий. Защита индивидуального задания. | | |
| Тема 2. Организация и управление производственной | 1. Организационно-правовые основы функционирования производственной инфраструктуры. | Семинарские/ Практические занятия: | | 2/2 | 2 |

| Наименование раздела, темы дисциплины | Содержание разделов дисциплины | Содержание семинарских/практических занятий | | | |
|--|---|--|---|--------------|---|
| | | | | Кол-во часов | |
| | | 0 | 3 | | |
| инфраструктурой предприятия | 2. Требования и задачи производственной инфраструктуры. 3. Ремонтное хозяйство. 4. Транспортное хозяйство. 5. Энергетическое хозяйство. 6. Складское хозяйство. 7. Инструментальное хозяйство. 8. Тенденции развития производственной инфраструктуры. | 3. Обсуждение материала лекции. Заслушивание докладов и рефератов. | | 2/3 | |
| | | 4. Обсуждение материала лекции. Выполнение ситуационных заданий. Защита индивидуального задания. | | | |
| | | | | | |
| Тема 3. Развитие рыночных отношений в производственной инфраструктуре | 1. Особенности деятельности предприятий при переходе к рыночным отношениям. 2. Формы хозяйствования производственной инфраструктуры в рыночных условиях. 3. Проблемы развития и функционирования малых предприятий в переходной экономике. | Семинарские/ Практические занятия: | | 2/2 | - |
| | | 5. Обсуждение материала лекции. Заслушивание докладов и рефератов. | | | |
| | | 6. Обсуждение материала лекции. Выполнение ситуационных заданий. Защита индивидуального задания. | | | |
| Тема 4. Экономические принципы управления и эффективность функционирования производственной инфраструктуры | 1. Экономические принципы управления производственной инфраструктурой. 2. Оценка эффективности функционирования производственной инфраструктуры. 3. Экономическая эффективность капитальных вложений в развитие производственной инфраструктуры. | Семинарские/ Практические занятия: | | 2/2 | - |
| | | 7. Обсуждение материала лекции. Заслушивание докладов и рефератов. | | | |
| | | 8. Обсуждение материала лекции. Выполнение ситуационных заданий. Защита индивидуального задания. | | | |
| | | 9. Разыгрывание ролей. Защита индивидуального задания. Итоговое тестирование. | | | |
| | | | | 1/1 | |

5. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Довгань А.С. Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры /Конспект лекций [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://elearn.dsum.org/pluginfile.php/1996/mod_folder/content/0/%D0%9E%D0%A3%D0%B8%D0%AD%D0%9F%D0%98%20%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5

%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D1%87.1.doc?forcedownload=1

2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

http://elearn.dsum.org/pluginfile.php/1996/mod_folder/content/0/%D0%9E%D0%A3%D0%B8%D0%AD%D0%9F%D0%98%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%A1%D0%A0%D0%A1.docx?forcedownload=1

3. Методические рекомендации для проведения семинарских занятий по дисциплине «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

http://elearn.dsum.org/pluginfile.php/1996/mod_folder/content/0/%D0%9E%D0%A3%D0%B8%D0%AD%D0%9F%D0%98%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9.docx?forcedownload=1

Перечень контрольных вопросов для самоподготовки

1. Происхождение термина “инфраструктура”.
2. Что понимается под рыночной инфраструктурой? Современная классификация инфраструктуры рынка по блокам.
3. Основные функции инфраструктуры, признаки и отличительные черты производственной инфраструктуры.
4. Характеристика иерархической структуры производственной инфраструктуры и недостатки, которые свойственны ее организации.
5. Причины, по которым инфраструктура превращается в мощный фактор развития экономики страны?
6. Почему в современный период развития экономики страны уделяется значительное внимание развитию региональной и локальной инфраструктуры?
7. Какие предприятия относятся к национальной производственной инфраструктуры?
8. Какие предприятия и организации относятся к региональной производственной инфраструктуры?
9. Новые направления развития регионального уровня инфраструктуры.
10. Для какой отрасли народного хозяйства характерно отставание локального уровня инфраструктуры и почему?
11. Эффективность производственной инфраструктуры на различных уровнях ее функционирования.
12. Перечислить и дать характеристику мер по демонополизации производственной инфраструктуры.
13. Назовите элементы комплекса мероприятий по реализации конкурирующих форм собственности и их характеристики.

14. Отличительные особенности организации производственной инфраструктуры в форме структурного подразделения предприятия в рыночных условиях.

15. Назвать отличительные черты хозяйственной деятельности подразделений производственной инфраструктуры на правах арендного предприятия.

16. Как определяется прибыль инфраструктурного арендного подразделения производственной инфраструктуры?

17. Что положено в основу критерия оценки эффективности функционирования производственной инфраструктуры?

18. Что представляет собой экономический потенциал производственной инфраструктуры?

19. Норматив вводят для стоимостной оценки трудовых ресурсов?

20. Как рассчитывается экономическая эффективность капитальных вложений в производственную инфраструктуру.

5.2. Перечень основной учебной литературы

1. Кузин В.А., Товстик В.А. Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры. Учебн. пособие. – Донецк: Изд. Бугасова С.Г., 2008. – 138 с.

2. Производственный менеджмент: Учебное пособие / За общ. ред. д.э.н., проф. С.Ф.Поважного. – Донецк: ДонГуу, 2010. – 493 с. (раздел 5, С. 154-221).

3. Организация, планирование и управление деятельностью промышленного предприятия. Под ред. Бухало СМ. – Киев, 2008. – 472 с.

4. Соболев В.М. Макроэкономика. Учебн. пособие. – Харьков: НВФ «Студцентр», 2007. – 224 с.

5. Орешин В.П. Планирование производственной инфраструктуры: комплексный подход. – М.: Экономика, 2016. – 144 с.

6. Гончаров В.М., Бурбело О.А., Вавлы А.И. Эффективность производственной инфраструктуры предприятия. – Луганск: б/п, 2014. – 163 с.

6. Бойко В.В. Экономика предприятий: Учебн. пособие. – 2-е изд. перед. и доп. – Днепропетровск: Национальная горная академия Украины, 2012. – 535 с.

7. Экономика предприятия. Учебник в 2-х томах. // За ред. С.С.Покропивного. – Киев: Хвиля-Прес, 2015. Том 1. – 400 с.

8. Курочкин А.С. Организация управления предприятием. – К.: МАУП, 2006. – 271 с.

5.3. Перечень дополнительной литературы

1. Кузин В.А., Босюк А.А., Уколова Э.Н. Управление производственной инфраструктурой: Учебное пособие. – Донецк: ДонГАУ, 2010. – 77 с.

2. Федыко В.П., Федыко Н.Г. Инфраструктура товарного рынка. Серия: Учебники и учебные пособия. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. – 512 с.

3. Товстик В.А., Кузин В.А., Епишенкова А.А. Развитие инфраструктуры региона – залог будущего СЭЗ. «Слово»: Вестник МЭГИ № 9,10. – Макеевка: МЭП, 2012. – С. 162-166.
4. Епишенкова А.А., Кузин В.А. Промышленная инфраструктура в развитии экономики региона. Сб. науч. труд. ДонГАУ: "Экономические проблемы развития региона и управления эффективностью деятельности промышленных предприятий". Серия "Экономика". – Т. IV. – Вып. 22. – Донецк: ДонГАУ, 2013. – С. 222-231.
5. Кузин В.А., Епишенкова А.А., Васильев В.Г. Перспективы развития конкурентных отношений на предприятиях угольной промышленности // Менеджер. – №3 (33), 2015. – С. 104-110.
6. Сьомкина Т.В., Кузин В.А. Особенности формирования субъекта предпринимательской деятельности в условиях трансформации экономики // Менеджер. – №2(32), 2015. – С. 36-42
7. Кузин В.А., Кучеба П.К., Бегичева Т.В., Скляренко А.А. Экономические проблемы реструктуризации угольной отрасли // Менеджер. – №4(16), 2001. – С. 11-16.
8. Кузин В.А. Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры: Конспект лекций.- Донецк :ДонГУУ, 2011.- 63с.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Джеймс Харрингтон, К.С. Эсселинг, Харм Ван Нимвеген. Оптимизация Бизнес Процессов. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://depositfiles.com/files/988a1eatz>
2. Епишенкова А.А. Интерпретация теории спиральной динамики для управления изменениями в организации / Епишенкова А.А., Швайченко И.// Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Научный прогресс на рубеже тысячелетий – 2013». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/16_NPRT_2013/Economics/5_139941.doc.htm.
3. "Управление изменениями" . – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.markus.spb.ru
4. Дятлов А. Программа курса "Управление изменениями". – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://ecsocman.edu.ru/db/msg/7772>
5. "Реорганизация и управление изменениями" . – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.vernikov.ru/bpr_index.htm
6. М.Робсон и Ф.Уллах "Практическое руководство по реинжинирингу бизнес-процессов". – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.vernikov.ru/bpr/bk1_index.htm
7. Н.Тома "Управление изменениями" . – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.ptpu.ru/issues/1_98/10_1_98.htm.
8. «Преобразования, управление изменениями». – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.cfin.ru/management/strategy/change/index.shtml.
9. Журнал по Управлению Изменениями. – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.henrystewart.com/journals/hspindex.htm?chm/index.html~mainFrame.
10. Журнал по управлению организационными изменениями. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://alidoro.emeraldinsight.com/vl=10913318/cl=11/nw=1/rpsv/lodj.htm>
11. Статьи "Управление изменениями". – Электронный ресурс. – Режим доступа: www.bpubs.com/Management_Science/Change_Management/.
12. Зуб А.Т. Оценка и контроль исполнения решений // Элитариум. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.ippnou.ru/article.php?idarticle=012045>

13. Информационно-методические материалы по построению систем управления, примеры бизнес-моделей и процессов организаций. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.betec.ru/secure/index.php?id=4&sid=08&tid=15>

14. SIC 5S:2004 Стандарт 5S. Управление средой для качественной работы. Требования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sic.com.ua/informaciya-dlya-uchastnikov-sic/iso-14001/>

15. Грачев А. Преобразование производственной культуры на основе «5S»/ А.Грачев, И.Киселев // «Стандарты и качество».- 2009.- №5. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cfin.ru/management/iso9000/qm/5s.shtml>

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1. Перечень информационных технологий

Образовательную деятельность обеспечивают мультимедийные презентации; электронные версии учебников, учебных и учебно-методических пособий; аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания; материалы электронно-библиотечных систем, в том числе библиографические и полнотекстовые ресурсы свободного доступа, отражаемые в каталоге Интернет-ресурсов, а также диссертации и авторефераты диссертаций Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской, электронная библиотека и электронный архив открытого доступа ДонАУиГС и др.

7.2. Перечень программного обеспечения

Для изучения дисциплины используется пакет прикладных программ Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.

7.3. Перечень информационных справочных систем

Информационные справочные системы не используются.

8. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

8.1. Виды промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний и умений), компетенций с последующим объединением оценок. Проводится как в форме устного опроса (фронтальный, индивидуальный, комплексный), так и форме письменной проверки (ответы на вопросы, тестовые задания), включая задания для самостоятельной работы (индивидуальные задания).

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифзачета и позволяет оценить уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине. Может осуществляться как в письменной, так и в устной форме.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Средним баллом за дисциплину является средний балл за текущую учебную деятельность.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

| <i>По шкале ECTS</i> | <i>Сумма баллов за все виды учебной деятельности</i> | <i>По государственной шкале</i> | <i>Определение</i> |
|----------------------|--|---------------------------------|---|
| A | 90-100 | «Отлично» | отличное выполнение с незначительным количеством неточностей |
| B | 80-89 | «Хорошо» | в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%) |
| C | 75-79 | | в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%) |
| D | 70-74 | «Удовлетворительно» | неплохо, но со значительным количеством недостатков |
| E | 60-69 | | выполнение удовлетворяет минимальные критерии |
| FX | 35-59 | «Неудовлетворительно» | с возможностью повторной аттестации |
| F | 0-34 | | с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией) |

8.3. Критерии оценки работы студента.

При усвоении каждой темы за текущую учебную деятельность студента выставляются оценки по 5-балльной (государственной) шкале. Оценка за каждое задание в процессе текущей учебной деятельности определяется на основе процентного отношения операций, правильно выполненных студентом во время выполнения задания:

- 90-100% – «5»,
- 75-89% – «4»,
- 60-74% – «3»,
- менее 60% – «2».

Если на занятии студент выполняет несколько заданий, оценка за каждое задание выставляется отдельно.

8.3.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, а также критерии оценивания компетенций (результатов) по уровням освоения учебного материала, приведены в «Методических рекомендациях к проведению семинарских занятий по дисциплине «Организация, управление и экономика производственной

инфраструктуры» и в «Рабочей программе учебной дисциплины «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры».

8.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности

Оценивание знаний проводится в виде текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится на семинарских занятиях, преподавателем, который их проводит. Задания могут быть предъявлены студенту, как в письменной, так и устной форме. Собирает, обрабатывает и предъявляет результаты оценивания преподаватель, проводящий семинарские занятия.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета, преподавателем, который читает лекционный курс дисциплины. Он же проводит оценивание, обрабатывает результаты и по окончании дифзачета предъявляет результаты. Задания предъявляются студенту в форме билетов. Дифзачет может проводиться как в письменной, так и устной форме.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению дисциплины приведены в «Методических рекомендаций для самостоятельного изучения дисциплины «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры».

Рекомендации по выполнению индивидуальных заданий приведены в «Методических рекомендациях к выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация, управление и экономика производственной инфраструктуры»

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

Специальных требований к материально-технической базе, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине не предъявляются.

11. Иные сведения и (или) материалы: (включаются на основании решения кафедры)

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

[Название дисциплины]

дисциплина

[Код и наименование направления подготовки/специальности/профиль]

направление подготовки/специальность

| |
|---|
| ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПУД) |
| |
| ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПУД) |
| |
| УДАЛЕНО (с указанием раздела РПУД) |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Реквизиты протокола заседания кафедры | |
| от _____ дата | № _____ |