

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени
Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курганский государственный университет»
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Экология, растениеводство и защита растений»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Т.Р. Змызгова /

Змызгова 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
08.04.01 Строительство

Направленность: Промышленное и гражданское строительство

Формы обучения: заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Организация производственной деятельности» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры «Строительство», утвержденным:
для очной и заочной формы обучения 30.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экология, растениеводство и защита растений» 30.08.2023 г., протокол № 1.

Рабочую программу составил
Доцент кафедры экологии,
растениеводства и защиты растений

М.В. Карпова

Согласовано:
Заведующий кафедрой
«Экология, растениеводство
и защита растений»

А.А. Постовалов

И.о. заведующего кафедрой
«Строительство и пожарная
безопасность»

В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела
Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ»

А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		4
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	10	10
Лекции	4	4
Практические работы	6	6
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	134	134
Подготовка к зачету	4	4
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	130	130
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация производственной деятельности» относится к обязательной части Блока 1.

Освоение обучающимися дисциплины «Организация производственной деятельности» опирается на знания, умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин:

- Методы и формы организации строительного производства;
- Управление строительной организацией .

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины «Организация производственной деятельности», являются необходимыми для прохождения технологической практики и выпускной квалификационной работы в части проектирования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Организация производственной деятельности» является углубление уровня освоения компетенций

обучающегося в области организационных и организационно-технологических решений в строительстве.

В рамках освоения дисциплины «Организация производственной деятельности» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- сформировать знания управления проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- сформировать способность ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения;
- сформировать способность управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать её производственную деятельность.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать её производственную деятельность (ОПК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (УК-2);
- стратегии сотрудничества в команде для достижения поставленной цели (УК-3);
- виды планов деятельности строительной организации хозяйства (ОПК-7).

уметь:

- осуществлять внедрение в практику результатов проекта (УК-2);
- организовать работу команды для достижения поставленной цели (УК-3);
- составлять планы деятельности строительной организации (ОПК-7).

владеть:

- навыками внедрения в практику результатов проекта (УК-2);
- навыками организации работы команды для достижения поставленной цели (УК-3);
- навыками составления планов деятельности строительной организации (ОПК-7).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практич. занятия
1	Основы организации производства в строительстве	1	1
2	Организация производства строительных изделий и конструкций	1	2
3	Организация труда на предприятии	1	2
4	Управление промышленным предприятием	1	1
Всего:		4	6

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Основы организации производства в строительстве .

Научные основы организации строительного производства. Сущность и понятия организации строительного производства. Классификация и структура строительных организаций. Организационно-правовые формы строительных организаций.

Тема 2. Организация производства строительных изделий и конструкций.

Организация производственного процесса. Организация технического обслуживания производства. Организация вспомогательных служб предприятия. Использование кибернетических систем в строительстве.

Тема 3. Организация труда на предприятии.

Основы организации труда в строительстве. Техническое нормирование, принципы и методы.

Тема 4. Управление промышленным предприятием.

Система управления предприятием. Планирование регулирование деятельности предприятия.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической или лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практического или лабораторного занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических занятий, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических занятий.

Практические работы выполняются в соответствии с методическими указаниями.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	130
Основы организации производства в строительстве	32
Организация производства строительных изделий и конструкций	32
Организация труда на предприятии	32
Управление промышленным предприятием	34
Подготовка к зачету	4
Всего:	134

Приветствуется выполнение разделов самостоятельной работы в лабораториях кафедры «Экология, растениеводство и защита растений».

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Перечень вопросов к зачету

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация производственной деятельности» проводится в виде письменного зачета с целью определения уровня знаний и умений.

Образовательной программой 08.04.01 Строительство предусмотрены одна промежуточная аттестация по соответствующим разделам данной дисциплины. Подготовка обучающегося к прохождению промежуточной аттестации осуществляется в период лекционных и семинарских занятий, а также во внеаудиторные часы в рамках самостоятельной работы. Во время самостоятельной подготовки обучающийся пользуется конспектами лекций, основной и дополнительной литературой по дисциплине (см. перечень литературы в рабочей программе дисциплины).

6.3. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета
Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):

1. Научные основы организации строительного производства.
2. Сущность и понятия организации строительного производства.
3. Классификация и структура строительных организаций.
4. Хозяйственные общества.
5. Акционерные общества.
6. Объединения предприятий.
7. Организационно-правовые формы строительных организаций.
8. Организация производственного процесса.
9. Производственный процесс и его структура.
10. Основные принципы организации производственного процесса.
11. Организация технического обслуживания производства.
12. Производственный цикл и его структура.
13. Организация вспомогательных служб предприятия.
14. Организация инструментального хозяйства.
15. Организация ремонтного хозяйства.
16. Организация транспортного хозяйства.
17. Основы организации труда в строительстве.
18. Техническое нормирование, принципы и методы.
19. Система управления предприятием.
20. Планирование и регулирование деятельности предприятия.

6.4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Полный банк заданий для промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература

1. Организация строительного производства / Серов В.М. – НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 281 с.: ISBN 978-5-16-018020-5 - Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=434693>
2. Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / В.М. Лебедев. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 282 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1045522. - ISBN 978-5-16-015668-2. URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1045522>.

7.2. Дополнительная литература

1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учебное пособие / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 186 с. - ISBN 978-5-8158-1849-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1873165>.
2. Хадонов, З. М. Организация, планирование и управление строительным производством : учеб. пособие, Ч. 1. : Организация строительного производства/ З. М. Хадонов. -М.: АСВ, 2009. -368 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Карпова М.В. Организация производственной деятельности: методические указания для практических работ. - Курган: КГСХА, 2022. (электронная версия)

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. <http://dspace.kgsu.ru/xmlui/> - Электронная библиотека КГУ.
2. <https://znanium.com> – Электронно-библиотечная система.
3. <https://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1.1. ЭБС «Лань»
- 1.2. ЭБС «Консультант студента»
- 1.3. ЭБС «Znanium.com»
- 1.4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Организация производственной деятельности»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
08.04.01 Строительство

Направленность: Промышленное и гражданское строительство

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 4 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Научные основы организации строительного производства. Сущность и понятия организации строительного производства. Сущность организации строительного производства. Классификация и структура строительных организаций. Организационно-правовые формы строительных организаций. Организация производственного процесса. Организация технического обслуживания производства. Организация вспомогательных служб предприятия. Использование кибернетических систем в строительстве. Основы организации труда на предприятии. Обеспечение оптимальных условий производственной среды на рабочих местах с компьютером. Система управления предприятием. Планирование регулирование деятельности предприятия.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Организация производственной деятельности»

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.