

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 «Землеустройство, земледелие, агрохимия и почвоведение»

УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
/ Т.Р. Змызгова /  
« 31 » августа 20 23 г.



## Рабочая программа учебной дисциплины **Организация землеустроительных и кадастровых работ**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**21.03.02 – Землеустройство и кадастры**

Направленность: **Землеустройство**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «**Организация землеустроительных и кадастровых работ**» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата **Землеустройство и кадастры**, утвержденными:

- для очной формы обучения «30» июня 2023 года;
- для заочной формы обучения «30» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Землеустройство, земледелие, агрохимия и почвоведение» «31» августа 2023 года, протокол № 1

Рабочую программу составил  
заведующий кафедрой  
«Землеустройство, земледелие,  
агрохимия и почвоведение»



А.М. Плотников

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Землеустройство, земледелие,  
агрохимия и почвоведение»



А.М. Плотников

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



А.У. Есембекова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единиц трудоемкости (144 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		8
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Лекции	22	22
Практические занятия	26	26
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
Подготовка к зачету	-	-
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	69	69
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		9 (зимняя сессия)	10 (летняя сессия)
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Лекции	4	2	2
Практические занятия	4	2	2
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>136</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
Подготовка к зачету	-	-	-
Подготовка к экзамену	9	-	9
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	127	68	59
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Экзамен</b>		<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Организация землеустроительных и кадастровых работ» относится к части формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение дисциплины «Организация землеустроительных и кадастровых работ» базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- «Основы градостроительства и планировки населенных мест»;
- «Типология объектов недвижимости»;
- «Геодезия»;
- «Прикладная геодезия».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплины: «Региональное землеустройство», а также для написания выпускной квалификационной работы.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью освоения дисциплины «Организация землеустроительных и кадастровых работ» является теоретическое освоение основных разделов и обоснованное понимание возможности и роли курса при решении народнохозяйственных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по организации землеустроительных и кадастровых работ.

Задачи дисциплины: освоение различных видов работ в землеустройстве; изучение закономерностей развития землеустройства.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

– ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы (ПК-3)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать:

– Знать: законы о земле, особенности организации землеустроительных и кадастровых работ;

– Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

– Владеть: способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах;

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

#### Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
<b>8 семестр</b>					
Рубеж 1	1	Теоретические и методические положения организации землеустроительной и кадастровой деятельности	2	2	-
	2	Качество и эффективность землеустроительных и кадастровых работ	2	4	-
		Рубежный контроль № 1 (коллоквиум)	-	2	-
Рубеж 2	3	Основные направления научной организации труда в землеустроительном и кадастровом производстве	2	4	-
	4	Нормирование труда на работах по земельному кадастру и землеустройству	4	4	-
		Рубежный контроль № 2 (коллоквиум)	-	2	-
Рубеж 3	5	Заработная плата в рыночной экономике, принципы и формы оплаты труда в землеустроительном и кадастровом производстве	4	2	-
	6	Планирование в землеустроительном и кадастровом производстве	4	2	-
	7	Основы управления землеустроительным и кадастровым производством	4	2	-
		Рубежный контроль № 3 (коллоквиум)		2	-
<b>Всего за 8 семестр:</b>			<b>22</b>	<b>26</b>	-
<b>Всего:</b>			<b>22</b>	<b>26</b>	-

## Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
<b>9 семестр (5 курс зимняя сессия)</b>				
1	Теоретические и методические положения организации землеустроительной и кадастровой деятельности	-	-	-
2	Качество и эффективность землеустроительных и кадастровых работ	1	1	-
3	Основные направления научной организации труда в землеустроительном и кадастровом производстве	1	1	
<b>Всего за 9 семестр:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>10 семестр (5 курс летняя сессия)</b>				
4	Нормирование труда на работах по земельному кадастру и землеустройству	1	1	
5	Заработная плата в рыночной экономике, принципы и формы оплаты труда в землеустроительном и кадастровом производстве	-	-	-
6	Планирование в землеустроительном и кадастровом производстве	1	1	-
7	Основы управления землеустроительным и кадастровым производством	-	-	-
<b>Всего за 10 семестр:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	-
<b>Всего:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	

### 4.2. Содержание лекционных занятий

#### *Тема 1 Теоретические и методические положения организации землеустроительной и кадастровой деятельности*

Особенности национальных хозяйственных систем в мировом экономическом пространстве. Землеустроительная и кадастровая деятельность как основа государственности, упорядочения территорий и социально экономического развития страны. Организационно-экономические особенности землеустроительного и кадастрового производства. Общие социально-экономические принципы организации землеустроительного и кадастрового производства. Задачи и организационная структура землеустроительных и кадастровых предприятий. Производственный процесс в землеустройстве.

Землеустроительная документация. Кадастровые отношения и содержание кадастровых работ.

### ***Тема 2. Качество и эффективность землеустроительных и кадастровых работ***

Основные понятия и определения. Факторы, влияющие на качество землеустроительных и кадастровых работ. Организация управления качеством землеустроительного производства. Качество кадастровой информации и кадастровых работ.

### ***Тема 3. Основные направления научной организации труда в землеустроительном и кадастровом производстве***

Сущность и задачи научной организации труда. Эффективность поощрений и наказаний.

### ***Тема 4. Нормирование труда на работах по земельному кадастру и землеустройству***

Сущность, значение и принципы нормирования труда. Особенности нормирования работ по землеустройству и земельному кадастру.

### ***Тема 5. Заработная плата в рыночной экономике, принципы и формы оплаты труда в землеустроительном и кадастровом производстве***

Сущность и функции заработной платы. Принципы и формы организации заработной платы. Стимулирование труда в зарубежных предприятиях.

### ***Тема 6. Планирование в землеустроительном и кадастровом производстве***

Сущность, задачи и принципы прогнозирования, планирования и проектирования. Планирование работ звеньев, бригад, отрядов, партий и землеустроительных предприятий в целом. Хозрасчет в рыночных условиях. Особенности организации хозрасчета в землеустроительном и кадастровом производстве. Самоокупаемость и самофинансирование работ. Учет и отчетность. Их роль в управлении землеустроительном и кадастровом производстве. Сущность и задачи экономического анализа в производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

### ***Тема 7. Основы управления землеустроительным и кадастровым производством***

Информация. Информационная система. Информационные ресурсы. Характер управленческого труда. Системы и функции управления. Подходы и методы управления в землеустроительном и кадастровом производстве. Этапы разработки управленческих решений. Организация управленческого труда при производстве землеустроительных и кадастровых работ. Труд руководителя и его значение в системе управления землеустроительным и кадастровым производством. О концепции достойного труда и путях его достижения.

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
			8 семестр	9 и 10 семестр
1	Теоретические и методические положения организации землеустроительной и кадастровой деятельности	Землеустроительная и кадастровая деятельность как основа государственности, упорядочения территорий и социально экономического развития страны. Производственный процесс в землеустройстве. Землеустроительная документация. Кадастровые отношения и содержание кадастровых работ.	2	-
2	Качество и эффективность землеустроительных и кадастровых работ	Основные понятия и определения. Факторы влияющие на качество землеустроительных и кадастровых работ. Организация управления качеством землеустроительного производства. Качество кадастровой информации и кадастровых работ.	4	1
	Рубежный контроль № 1	Коллоквиум	2	-
3	Основные направления научной организации труда в землеустроительном и кадастровом производстве	Сущность и задачи научной организации труда. Эффективность поощрений и наказаний.	4	1
4	Нормирование труда на работах по земельному кадастру и землеустройству	Особенности нормирования работ по землеустройству и земельному кадастру.	4	1
	Рубежный контроль № 2	Коллоквиум	2	-
5	Заработная плата в рыночной экономике, принципы и формы оплаты труда в землеустроительном и кадастровом производстве	Сущность и функции заработной платы. Принципы и формы организации заработной платы.	2	-

6	Планирование в землеустроительном и кадастровом производстве	Планирование работ звеньев, бригад, отрядов, партий и землеустроительных предприятий в целом. Хозрасчет в рыночных условиях. Особенности организации хозрасчета в землеустроительном и кадастровом производстве. Самоокупаемость и самофинансирование работ. Учет и отчетность. Их роль в управлении землеустроительном и кадастровом производстве.	2	1
7	Основы управления землеустроительным и кадастровым производством	Характер управленческого труда. Системы и функции управления. Подходы и методы управления в землеустроительном и кадастровом производстве. Этапы разработки управленческих решений. Организация управленческого труда при производстве землеустроительных и кадастровых работ.	2	-
	Рубежный контроль № 3	Коллоквиум	2	-
<b>Всего за семестр</b>			<b>26</b>	<b>4</b>
<b>Всего:</b>			<b>26</b>	<b>4</b>

## 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 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 лабораторной работы.

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

Для текущего контроля успеваемости по очной и очно-заочной 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 лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной и очно-заочной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения при наличии в учебных планах), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>56</b>	<b>125</b>
Особенности национальных хозяйственных систем в мировом экономическом пространстве. Организационно-экономические особенности землеустроительного и кадастрового производства Общие социально-экономические принципы организации землеустроительного и кадастрового производства Задачи и организационная структура землеустроительных и кадастровых предприятий	8	15
Основные понятия и определения. Факторы влияющие на качество землеустроительных и кадастровых работ	10	25
Сущность, значение и принципы нормирования труда	10	20
Стимулирование труда в зарубежных предприятиях	10	20
Сущность, задачи и принципы прогнозирования, планирования и проектирования. Сущность и задачи экономического анализа в производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	10	20
Информация. Информационная система. Информационные ресурсы. О концепции достойного труда и путях его достижения.	8	25
<b>Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям (по 1 часу на каждый рубеж на очной форме обучения)</b>	<b>3</b>	-
<b>Выполнение контрольной работы</b>	-	-
<b>Курсовая работа (проект)</b>	-	-
<b>Подготовка к зачету</b>	-	-
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>9</b>
<b>Всего:</b>	<b>96</b>	<b>136</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения)
2. Банк заданий для текущего контроля в рамках рубежных контролей № 1, № 2, № 3 (для очной формы обучения).
3. Перечень вопросов к экзамену.

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения

№	Наименование	Содержание						
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов						
		<b>8 семестр</b>						
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль № 1	Рубежный контроль № 2	Рубежный контроль № 3	Экзамен
		Балльная оценка:	До 11	До 39	До 6	До 6	До 6	До 32
	Примечания:	11 лекций по 2 балла	До 3-х баллов за практическое занятие (13 практических занятий)	На 4-м практическом занятии	На 9-м практическом занятии	На 13-м практическом занятии		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично						

3	<p>Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов</p>	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю, практике) за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения экзамена или зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине (модулю, практике) не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины (модуля, практики), участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение дополнительных заданий по дисциплине (модулю, практике); дополнительные баллы начисляются преподавателем;</li> <li>- участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.</li> </ul>
4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов (не более 30 баллов) за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

5	Критерии оценки курсовой работы (проекта)	<p>Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа (проект), то по ней выставляется отдельная оценка. Максимальная сумма по курсовой работе (проекту) устанавливается в 100 баллов.</p> <p>При оценке качества выполнения работы и уровня защиты рекомендуется следующее распределение баллов:</p> <p>а) качество курсовой работы – до 40 баллов;  б) качество доклада – до 20 баллов;  в) качество защиты работы – до 40 баллов.</p> <p>При рассмотрении качества курсовой работы принимается к сведению ритмичность выполнения работы, отсутствие ошибок, логичность и последовательность построения материала, правильность выполнения и полнота расчетов, соблюдение требований к оформлению и аккуратность исполнения работы.</p> <p>При оценке качества доклада учитывается уровень владения материалом, степень аргументированности, четкости, последовательности и правильности изложения материала, а также соблюдение регламентов.</p> <p>При оценке уровня качества ответов на вопросы принимается во внимание правильность, полнота и степень ориентированности в материале.</p> <p>Комиссия по приему защиты курсовой работы (проекта) оценивает вышеуказанные составляющие компоненты и определяет итоговую оценку.</p>
---	---	--

### **6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины**

Рубежные контроли проводятся в форме коллоквиума и докладов. Экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Задания к контрольным работам для рубежных контролей № 1, № 2, № 3 состоят из вопросов для коллоквиумов и тем докладов.

На каждую контрольную работу при рубежном контроле обучающемуся отводится 1 академический час на очной форме обучения

Преподаватель оценивает в баллах результаты опросов каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Перечень вопросов к экзамену состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам экзамена складывается из баллов, полученных за ответ на вопросы к экзамену (до 10 баллов), и баллов, полученных за ответ на дополнительные вопросы преподавателя (до 12 баллов).

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена 8 семестр**

#### **Примерные вопросы для коллоквиума к рубежному контролю № 1**

1. Особенности национальных хозяйственных систем в мировом экономическом пространстве
2. Землеустроительная и кадастровая деятельность как основа государственности, упорядочения территорий и социально экономического развития страны
3. Организационно-экономические особенности землеустроительного и кадастрового производства
4. Общие социально-экономические принципы организации землеустроительного и кадастрового производства
5. Задачи и организационная структура землеустроительных и кадастровых предприятий
6. Производственный процесс в землеустройстве. Землеустроительная документация
7. Кадастровые отношения и содержание кадастровых работ

#### **Примерные коллоквиума и темы докладов к рубежному контролю № 2**

1. Сущность и задачи научной организации труда.
2. Эффективность поощрений и наказаний.
- 3 Сущность, значение и принципы нормирования труда.
- 4 Особенности нормирования работ по землеустройству и земельному кадастру.

#### **Примерные вопросы для коллоквиума к рубежному контролю № 3**

1. Сущность, задачи и принципы прогнозирования, планирования и проектирования
2. Планирование работ звеньев, бригад, отрядов, партий и землеустроительных предприятий в целом
3. Хозрасчет в рыночных условиях. Особенности организации хозрасчета в землеустроительном и кадастровом производстве. Самоокупаемость и самофинансирование работ
4. Учет и отчетность. Их роль в управлении землеустроительном и кадастровом производстве
5. Сущность и задачи экономического анализа в производственно-хозяйственной деятельности предприятия

#### **Примерный перечень вопросов к экзамену**

- 1 Особенности национальных хозяйственных систем в мировом экономическом пространстве
- 2 Землеустроительная и кадастровая деятельность как основа государственности, упорядочения территорий и социально экономического развития страны
- 3 Организационно-экономические особенности землеустроительного и кадастрового производства
- 4 Общие социально-экономические принципы организации землеустроительного и кадастрового производства

- 5 Задачи и организационная структура землеустроительных и кадастровых предприятий
- 6 Производственный процесс в землеустройстве. Землеустроительная документация
- 7 Кадастровые отношения и содержание кадастровых работ
- 8 Основные понятия и определения. Факторы, влияющие на качество землеустроительных и кадастровых работ
- 9 Организация управления качеством землеустроительного производства
- 10 Качество кадастровой информации и кадастровых работ
- 11 Сущность и задачи научной организации труда
- 12 Эффективность поощрений и наказаний
- 13 Сущность, значение и принципы нормирования труда
- 14 Особенности нормирования работ по землеустройству и земельному кадастру
- 15 Сущность и функции заработной платы
- 16 Принципы и формы организации заработной платы
- 17 Стимулирование труда в зарубежных предприятиях
- 18 Сущность, задачи и принципы прогнозирования, планирования и проектирования
- 19 Планирование работ звеньев, бригад, отрядов, партий и землеустроительных предприятий в целом
- 20 Хозрасчет в рыночных условиях.
- 21 Особенности организации хозрасчета в землеустроительном и кадастровом производстве.
- 22 Самокупаемость и самофинансирование работ
- 23 Учет и отчетность. Их роль в управлении землеустроительном и кадастровом производстве
- 24 Сущность и задачи экономического анализа в производственно-хозяйственной деятельности предприятия
- 25 Информация. Информационная система. Информационные ресурсы
- 26 Характер управленческого труда. Системы и функции управления
- 27 Подходы и методы управления в землеустроительном и кадастровом производстве. Этапы разработки управленческих решений
- 28 Организация управленческого труда при производстве землеустроительных и кадастровых работ
- 29 Труд руководителя и его значение в системе управления землеустроительным и кадастровым производством
- 30 О концепции достойного труда и путях его достижения.

#### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и 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 учебная литература**

1. Управление землепользованием: Учебное пособие / Баденко В.Л., Богданов В.Л., Гарманов В.В. - СПб: СПбГУ, 2017. - 298 с.: ISBN 978-5-288-05769-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/999947>

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Одинцов С.В. - Ставрополь: СтГАУ, 2017. - 116 с.: ISBN - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/976368>

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. 1 Организация землеустроительных и кадастровых работ: методические указания для лабораторно-практических занятий / А.М. Плотников - Курган: КГСХА. – 2017. – 55 с. (на правах рукописи).
- 2.

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

- 1 Атлас земель сельскохозяйственного назначения: Ресурс официального сайта Министерства сельского хозяйства РФ. URL: <http://atlas.mcx.ru>.
- 2 ГИС ресурс: Сайт учебной и научной литературы по географическим информационным системам. [сайт]. URL: <http://loi.sccc.ru/gis/RS/default.htm>.
- 3 Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и др. документы. [сайт] URL: <http://www.consultant.ru>.
- 4 Интернет-ресурс карт Европы, России, Египта, Кипра, Мальдивских островов, Таиланда, Турции. [сайт] URL: <http://www.eatlas.ru>.
- 5 Информационный портал «Индикаторы рынка недвижимости»: [сайт] URL: <http://www.irn.ru>.
- 6 Охрана труда и БЖД [сайт] URL: <http://ohrana-bgd.narod.ru>.
- 7 Портал о недвижимости Realto.ru [сайт] URL: <http://www.Realto.ru>
- 8 Сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» [сайт] URL: <http://www.roskadastr.ru>.
- 9 Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [сайт] URL: <https://rosreestr.ru>.

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
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. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Организация землеустроительных и кадастровых работ»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
**21.03.02 – Землеустройство и кадастры**  
Направленность:  
**Землеустройство**

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)  
Семестр: 8 (очная форма обучения) и 9, 10 (заочная форма обучения)  
Форма промежуточной аттестации: Экзамен

**Содержание дисциплины**

Теоретические и методические положения организации землеустроительной и кадастровой деятельности. Качество и эффективность землеустроительных и кадастровых работ. Основные направления научной организации труда в землеустроительном и кадастровом производстве. Нормирование труда на работах по земельному кадастру и землеустройству. Заработная плата в рыночной экономике, принципы и формы оплаты труда в землеустроительном и кадастровом производстве. Планирование в землеустроительном и кадастровом производстве. Основы управления землеустроительным и кадастровым производством.

**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Организация землеустроительных и кадастровых работ»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год:**

---

---

---

---

---

---

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
Протокол № \_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.