

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства  
Кафедра «Организация и экономика сельскохозяйственного производства»

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор института **Летягина Е.А.**

**«26» марта 2020 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор **Пыжикова Н.И.**

**«27» марта 2020 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Организация сельскохозяйственного производства и предпринима-  
тельства в агропромышленном комплексе

ФГОС ВО

Направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Профиль      Земельный кадастр

Курс      2

Семестр      4

Форма обучения      очная

Квалификация выпускника      бакалавр

Красноярск, 2020

Составители: Старцева А.Д., ст.преподаватель  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» марта 2020 г.

Рецензент: \* Зыков Д.А., директор ООО «Искра»  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» марта 2020 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Программа обсуждена на заседании кафедры землеустройства и кадастров протокол № 7 «17» марта 2020 г.

Зав. кафедрой, Филимонова Н.Г., д-р экон.наук, профессор  
«17» марта 2020 г.

\* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 8 «24» марта 2020 г.

Председатель методической комиссии Виноградова Л.И., канд.геогр.наук,  
доцент

«24» марта 2020 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

«24» марта 2020 г.

Заведующие кафедрами<sup>1</sup>: Незамов В.И., канд.с.-х.наук, доцент

---

\*- по согласованию с методической комиссией

<sup>1</sup> Кафедры, за которыми в учебном плане закреплены профессиональные дисциплины

## Оглавление

<b>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>6</b>
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	6
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	6
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>7</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>8</b>
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	12
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ .....	14
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения.....</i>	<i>14</i>
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ .....</b>	<b>15</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>16</b>
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	16
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	16
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ .....	16
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	16
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....</b>	<b>18</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>18</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>19</b>
<b>10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....</b>	<b>19</b>
<b>ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....</b>	<b>20</b>

## Аннотация

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02. «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» относится к дисциплинам по выбору вариативной частью учебного плана подготовки студентов по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Организация и экономика сельскохозяйственного производства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций:

(ОК-3) - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

(ПК-2) - способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;

Содержание дисциплины связано с формированием системы базовых знаний по теории, методологии и методам организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе. Цель дисциплины - выработать и развить практические навыки по организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе, которые могут быть использованы студентами в процессе профессиональной деятельности по разработке технологических карт.

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основных понятий, теоретических основ менеджмента, организации, обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. Конкретные методики, модели, методы и алгоритмы планирования и калькуляции себестоимости продукции, а также рассматриваются на практических занятиях методы управления организацией. Самостоятельная работа студентов предполагает систематический просмотр лекционного материала, подготовку к семинарским занятиям, опрос, выполнение домашних заданий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проверки самостоятельных расчетов технологических карты, опрос, контроль в форме зачета.

Рабочая программа рассчитана на 3,0 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), практические (34 часов) занятия, самостоятельная работа студента (58 часов).

# **1. Требования к дисциплине**

## **1.1. Внешние и внутренние требования**

Дисциплина «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» включена в вариативную часть блока Б1 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Реализация в дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Земельный кадастр») должна формировать следующие компетенции: ОК-3, ПК-2.

## **1.2. Место дисциплины в учебном процессе**

В условиях рынка нереально добиться стабильного успеха в организации и менеджменте предприятий, если не планировать эффективно его развитие, не аккумулировать информацию о собственных перспективах и возможностях, о состоянии целевых рынков, положении на них конкурентов. Необходимо уметь проводить комплексный анализ производства сельскохозяйственной продукции. Необходимо точно представлять свои потребности на перспективу не только в материальных, трудовых, но и в финансовых ресурсах. Важно предусмотреть источники их получения, уметь выявлять эффективность использования ресурсов в процессе работы предприятия. Поэтому осуществление хозяйственной деятельности, осуществляемое на основе плана, является важнейшей задачей бакалавров направления «Землеустройство и кадастры».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## **2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.**

Цель преподавания дисциплины - состоит в овладении студентами теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями по эффективной организации процессов сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе в условиях многообразия форм собственности и хозяйствования и рыночных отношений.

Задачи изучения дисциплины - заключаются в приобретении знаний по организационно - экономическим и правовым основам сельских товаропроизводителей, прогрессивным способам организации внутрихозяйственных экономических отношений, системе растениеводства, технике и прогрессивной технологии производства продукции и др.

*Цель курса:* овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками основ экономических знаний в различных сферах деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

*Знать:*

- особенности отдельных направлений по управлению земельными ресурсами, недвижимостью;
- организацию и проведение кадастровых землеустроительных работ;
- принципы целеполагания, виды и методы сельскохозяйственной организации;
- принципы, способы и методы ведения предпринимательства;
- типы организационных структур и принципы их построения.

*Уметь:*

- управлять земельными ресурсами, недвижимостью, организацией;
- разрабатывать технологические карты по производству продукции растениеводства;
- организовывать производственные процессы в отрасли растениеводства; калькулировать и анализировать себестоимость продукции, используя данные
- управленческого учета;
- оценивать риски, доходность и эффективность финансовых и инвестиционных решений;

*Владеть:*

- основами экономических знаний;
  - современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования;
- методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единицы; методами инвестиционного анализа.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

***Общекультурные компетенции (ОК):***

ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

***Профессиональные компетенции (ПК) :***

ПК-2 – способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ

### **3. Организационно-методические данные дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			4
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Аудиторные занятия</b>	<b>1,4</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
Лекции (Л)		16	16
Практические работы (ЛР)		34	34
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b> в том числе:	<b>1,6</b>	<b>58</b>	<b>58</b>
самостоятельное изучение разделов дисциплины		38	38
технологическая карта		20	20
самоподготовка к практическим работам			
<b>Вид контроля:</b>			<b>зачет</b>

**4. Структура и содержание дисциплины****4.1. Структура дисциплины**

Таблица 2

**Тематический план**

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Лекции	ЛЗ/ЛЗ/С	СРС	
1	<b>Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	Опрос, технологическая карта, промежуточный контроль (зачет)
	Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	28	4	8	16	-//-
	Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий	32	4	8	20	-//-
2	<b>Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	Опрос, технологическая карта, промежуточный контроль (зачет)
	Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда	10	2	2	6	-//-



	Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства	28	6	12	10	-//-
	Модульная единица 2.3 Формирование и организация использования средств производства и трудовых ресурсов	10		4	6	-//-
	<b>Зачёт</b>					
	<b>Итого</b>	108	16	34	58	

#### 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

##### Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>36</b>
Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	28	4	8	16
Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий	32	4	8	20
<b>Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда	10	2	2	6
Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства	28	6	12	10
Модульная единица 2.3 Формирование и организация использования средств производства и трудовых ресурсов	10		4	6
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>58</b>

### **4.3. Содержание модулей дисциплины**

#### **Модуль 1. Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе**

Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации: Предмет, задачи и метод курса: особенности с/х. производства; предмет науки и её задачи; применяемые методы исследования закономерности, формы организации с/х. производства; Типы с.-х. предприятий, их организационно-экономические основы: многообразие отношений собственности и форм хозяйствования.

Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий: Внутрихозяйственное планирование: понятие, задачи и принципы планирования; система внутрихозяйственного планирования; виды и содержание планов (перспективных, годовых оперативных).

#### **Модуль 2. Структура производственных систем в отрасли растениеводства**

Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда: Экономико-математические методы обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и подразделений; Организация труда: содержание, задачи, основные направления и принципы организации труда; постоянная производственная бригада - основная форма организации труда, виды производственных бригад и принципы их функционирования в основных отраслях, вспомогательных и обслуживающих подразделениях предприятий.

Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства: Специализация и размеры с.-х. предприятий: понятие и экономическое содержание специализации и концентраций организаций, формы специализации; понятие отрасли, принципы рационального сочетания отраслей; углубление специализации на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции; понятие и показатели рационального размера организаций, их отраслей и подразделений; сочетание крупных, средних и мелких организаций; организационно-экономические преимущества крупного производства. Формирование и организация использования средств производства: требования к рациональной системе сельскохозяйственных машин и орудий; организация использования МТП и внутрихозяйственного транспорта; организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин; организация нефтехозяйства и электрохозяйства, пути экономии нефтепродуктов и сокращения их потерь; организация материально-технического обеспечения.

## Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</b>		Опрос, зачет	8
	Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	Лекция № 1. Предмет, задачи и метод курса: особенности с/х. производства; предмет науки и её задачи; применяемые методы исследования закономерности, формы организации с/х. производства	Опрос, зачет	4
	Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий	Лекция № 2. Типы с.-х. предприятий, их организационно-экономические основы: многообразие отношений собственности и форм хозяйствования; хозяйственные товарищества и общества; производственные и потребительские кооперативы; государственные и муниципальные унитарные предприятия; крестьянские (фермерские) и хозяйства населения.	Опрос, зачет	4
2.	<b>Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства</b>		Опрос, зачет	8
	Модульная единица 2.1 Организация хозяйственного расчета и материального стимулирования труда	Лекция № 3 Внутрихозяйственное планирование: понятие, задачи и принципы планирования; система внутрихозяйственного планирования; виды и содержание планов (перспективных, годовых оперативных) технологические карты, планирование урожайности и себестоимости сельскохозяйственных культур	Опрос, зачет	2
	Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства	Лекция № 4 Специализация и размеры с. х. предприятий: понятие и экономическое содержание специализации и концентраций организаций, формы специализации; понятие отрасли, принципы рационального сочетания отраслей; углубление специализации на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции; понятие и показатели рационального размера организаций, их отраслей и подразделений; сочетание крупных, средних и мелких организаций; организационно-	Опрос, зачет	4

<sup>2</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
		экономические преимущества крупного производства. Экономико-математические методы обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и их подразделений.		
		Лекция № 5 Организация труда: содержание, задачи, основные направления и принципы организации труда; постоянная производственная бригада - основная форма организации труда, виды производственных бригад и принципы их функционирования в основных отраслях, вспомогательных и обслуживающих подразделениях предприятий	Опрос, зачет	2
<b>ИТОГО</b>				<b>16</b>

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>3</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</b>		Технологическая карта, зачет	<b>16</b>
	Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	Занятие № 1. Порядок и методика составления технологической карты, её виды.	Технологическая карта, зачет	2
		Занятие № 2. Вводная часть технологической карты (сорт теории организации культур, расчетная площадь, норма высева методы планирования урожайности с/х культур, валовой сбор основной и побочной продукции)	Технологическая карта, зачет	2
		Занятие № 3,4. Вводная часть технологической карты (методы планирования урожайности с/х культур, валовой сбор основной и побочной продукции)	Технологическая карта, зачет	4
	Модульная единица 1.2 Орга-	Занятие № 5,6 Агротехническая часть технологической карты (хронологическая последовательность наименования	Технологическая карта, зачет	4

<sup>3</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>3</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	низация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий	работ, объем работ, состав агрегата, состав и число исполнителей механизированных работ)		
		Занятие № 7,8 Расчетная часть технологической карты (сменная норма выработки, количество норма-смен в объеме работ, затраты труда, тарифный разряд, тарифная ставка, тарифный фонд заработной платы, дополнительная и повышенная оплата труда, эталонная выработка трактора)	Технологическая карта, зачет	4
2.	<b>Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства</b>		Технологическая карта, зачет	<b>18</b>
	Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и материального стимулирования труда	Занятие № 9 Методика расчета итоговой части технологической карты (затраты на оплату труда: тарифный фонд заработной платы, доплата за продукцию, дополнительная и повышенная оплата труда, доплата за мастерство, доплата за классность, тарифный фонд с доплатами, оплата отпусков, надбавка за стаж, выплаты по районному регулированию, единый социальный налог и страховой тариф).	Технологическая карта, зачет	2
	Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства	Занятие № 10,11,12,13 Методика расчета итоговой части технологической карты (1. Расход и стоимость горючего и смазочных материалов. 2. Расход и стоимость семян. 3. Расход и стоимость удобрений. 4. Затраты на амортизацию и текущий ремонт. 5. Затраты на электроэнергию. 6. Затраты на автотранспортные работы. 7. Затраты на ядохимикаты. 8. Прочие прямые затраты. 9. Итого всех затрат. 10. Общепроизводственные и общехозяйственные расходы).	Технологическая карта, зачет	12
	Модульная единица 2.3 Формирование и организация использования средств производства и трудовых ресурсов	Занятие № 14,15 Методика определения себестоимости сельскохозяйственной продукции	Технологическая карта, зачет	4
<b>ИТОГО</b>				<b>34</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самостоятельного изучения материалов, выполнения технологической карты.

##### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

#### Перечень вопросов для самостоятельного изучения и иные виды самостоятельной работы

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
<b>Самостоятельное изучение вопросов:</b>			<b>38</b>
<b>1</b>	<b>Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе</b>		<b>24</b>
	Модульная единица 1.1 Научные основы организации производства. Этапы развития теории организации	Основные задачи сельскохозяйственного производства. 1. Сельское хозяйство-специфическая отрасль экономики. 2. Предмет и задачи науки «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательство агропромышленном комплексе», её место в системе экономических и технических дисциплин. 3. Методы исследования, применяемые в науке «организация сельскохозяйственного производства». 4. Многообразии форм собственности и хозяйствования объективная предпосылка перехода к рыночной экономике.	14
	Модульная единица 1.2 Организация использования ресурсного потенциала с.-х. предприятий	Основные задачи сельскохозяйственного производства. 1. Организационно - экономические основы хозяйственных товариществ 2. Организационно-экономические основы хозяйственных обществ 3. Организационно - экономические основы производственных и потребительских кооперативов 4. Организационно - экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий 5. Организационно - экономические основы крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств	10
<b>2</b>	<b>Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства</b>		<b>14</b>
	Модульная единица 2.1 Организация хозрасчета и	Структура производственных систем в отрасли растениеводства	2

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	материального стимулирования труда	1. Методика планирования себестоимости производства единицы продукции растениеводства при составлении технологической карты.	
	Модульная единица 2.2 Организация производства продукции растениеводства	Структура производственных систем в отрасли растениеводства 1. Методы планирования урожайности сельскохозяйственных культур 2. Методика расчёта арендной платы за земли сельскохозяйственного назначения (на примере пашни) 3. Методика определения внутрихозяйственных расчётных цен на продукцию растениеводства (на основе тракторной себестоимости) 4. Организация труда и основных трудовых процессов в овощеводстве открытого грунта	10
	Модульная единица 2.3 Формирование и организация использования средств производства и трудовых ресурсов	Структура производственных систем в отрасли растениеводства 1. Организация труда и основных трудовых процессов в садоводстве 2. Организация реализации продукции растениеводства	2
<b>Технологическая карта</b>			<b>20</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>58</b>

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Вид контроля
ОК- 3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5, 6,8,10,15	1,2,3	Опрос, технологическая карта, промежуточный контроль (зачет)
ПК-2 - способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	1,2,3,4.	2,5,7,9,1 1,12,13,1 4,15	1,3,4	Опрос, технологическая карта, промежуточный контроль (зачет)

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Основная литература**

1. Р.А.Фатхутдинов Производственный менеджмент Спб.: Питер 2011
2. О.Г.Туровец Организация производства и управление предприятием Инфра-М 2015
3. А.Ф. Шакирова Организация производства на предприятиях АПК Колос 2007

### **6.2. Дополнительная литература**

1. В.И.Нечаев, П.Ф.Парамонов Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК Колос 2003
2. Т.М.Василькова, В.Маковецкий, М.М.Максимов Справочник экономиста-аграрника Колос 2012
3. И.Н.Иванов Производственный менеджмент Юрайт 2004
4. В.А.Горемыкин Планирование на предприятии Юрайт 2012
5. К.В.Чепелева, Л.А.Овсянко Основы предпринимательства и бизнес- моделирования, КрасГАУ 2016

### **6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

Журналы:

1. АПК: экономика и управление
2. Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий
3. Региональная экономика: теория и практика
4. Финансовый директор
5. Экономист

### **6.4. Программное обеспечение**

- 1) Office 2007 Russian Open LicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 6) АBBYYFine Reader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012
- 7) Офисный пакет Libre Office 6.2.1 свободно распространяемое ПО



Таблица 7

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра землеустройства и кадастров Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры (профиль «Земельный кадастр»)  
 Дисциплина Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе  
 Количество студентов 25 Общая трудоемкость дисциплины : лекции 16 час.; лабораторные работы \_\_\_\_\_ час.;  
 практические занятия 34 час.; КП(КР) - \_\_\_\_\_ час.; СРС 58 час.

Вид за- нятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
Лекции, практиче- ские, са- мостоя- тельная работа	Производственный менедж- мент	Р.А.Фатхутди- нов	Спб.: Питер	2011	Печ.		Библ.		7	11
	Организация производства и управление предприятием	О.Г.Туровец	М.: Инфра-М	2015	Печ.		Библ.		7	5
	Организация производства на предприятиях АПК	А.Ф. Шакирова	М.: Колос	2007	Печ.		Библ.		7	48
<b>Дополнительная</b>										
Самостоя- тельная работа	Организация производства и предпринимательской дея- тельности в АПК	В.И.Нечаев, П.Ф.Парамонов	М.: Колос	2003	Печ.		Библ.		3	11
	Справочник экономиста-аг- рарника	Т.М.Василькова, В.Маковецкий, М.М.Максимов	М.: Колос	2012	Печ.		Библ.		3	6
	Производственный менедж- мент	И.Н.Иванов	М.: Юрайт	2004	Печ.		Библ.		3	54
	Планирование на предприя- тии	В.А.Горемыкин	М.: Юрайт	2012	Печ.		Библ.		3	6
	Основы предприниматель- ства и бизнес-моделирования	К.В.Чепелева, Л.А.Овсянко	Красноярск: КрасГАУ	2016	Печ.		Библ.		3	6

Зав. библиотекой Р.А. ЗоринаПредседатель МК Л.И. ВиноградоваЗав. кафедрой Н.Г. Филимонова

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: опрос, технологическая карта.

Промежуточный контроль - зачет.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы. Для получения зачета студенту необходимо набрать 60 баллов, в том числе по модулям:

Модуль разбит на модульные единицы, количество которых определено в зависимости от содержания и трудоёмкости разделов дисциплины:

### *Рейтинг план*

Дисциплинарный модуль	Посещение лекций	Освоение теоретического курса, СРС	Практическое занятие	Итого баллов
Модуль 1. Научные и организационно-экономические основы организации сельскохозяйственного производства агропромышленном комплексе	4	10	8	22
Модуль 2. Структура производственных систем в отрасли растениеводства	4	8	6	18
Технологическая карта				20
Зачет				40
<b>ИТОГО</b>				<b>100</b>

Оценивание студентов проводится по следующим позициям: посещение лекций - 0,5 балла за 2 академических часа; освоение теоретического курса (написание опорных конспектов, составление графологической структуры модульной единицы, библиографический поиск и пр.) - 1,0 балла за одну изученную тему; выполнение заданий на практических занятиях - 1,0 балл за каждое задание; технологическая карта 20 баллов, зачет 40 баллов. Выставление зачета проводится по результатам работы студента в течение всего семестра.

Студент, набравший требуемое количество баллов (60 баллов) зачет выставляется автоматически.

Студенту, не набравшему минимальное количество баллов (<60), даётся 2 недели после окончания календарного модуля для добора необходимого количества баллов.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Техническое обеспечение дисциплины связано с использованием лекционных классов, оборудованных мультимедийным проектором с экраном для презентаций; возможностью работы студентов в компьютерных классах, имеющих доступ к сети INTERNET и локальной сети университета. Для проведения занятий необходим компьютерный класс, для получения практических

навыков работы с прикладными программами, применяемых для разработки бизнес-планов («Альт-Инвест», «Project Expert» и др.). Система электронно-дистанционного обучения Moodle- курс- Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства на предприятиях агропромышленного комплекса.

## **9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины**

Курс предполагает применение не только традиционных методов преподавания (лекций и практических занятий), но и активных и интерактивных методов обучения (деловых игр, дискуссий, обсуждений в группах и т.п.).

Контроль усвоения дисциплины включает входной (в начале изучения дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной (экзамен или зачет) виды. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов включает следующие формы: устный опрос, тестовый контроль, выполнение домашнего задания, написание реферата

## **10. Образовательные технологии**

Таблица 9

<b>Название раздела дисциплины или отдельных тем</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Используемые образовательные технологии</b>	<b>Часы</b>
Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации и менеджмента	Л	лекция-дискуссия (интерактивная форма)	2
Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства	Л	лекция-дискуссия (интерактивная форма)	2
Модуль 1 Научные и организационно-экономические основы организации и менеджмента	ПЗ	разбор ситуаций (интерактивная форма)	4
Модуль 2 Структура производственных систем в отрасли растениеводства	ПЗ	компьютерное моделирование (интерактивная форма)	4
<b>ИТОГО ЧАСОВ</b>			<b>12</b>
<b>из них в интерактивной форме</b>			<b>12</b>

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
25.03.2021 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2021-2022 уч. год обновлен перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения; перечень учебных и учебно-методических изданий, электронных образовательных ресурсов	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 25.03.2021 г.

**Программу разработал: А.Д. Старцева**

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
23.03.2022 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 23.03.2022 г.

**Программу разработал: А.Д. Хрущ**

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
20.03.2023 г.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2023-2024 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 9 от 20.03.2023 г.

Программу разработал: А.Д. Хрущ

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр», разработчик старший преподаватель кафедры «Организация и экономика сельскохозяйственного производства» ИЭУ АПК Красноярский ГАУ Старцева А.Д.

Рабочая программа дисциплины «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» для направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Земельный кадастр» разработана на основе Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников уровня бакалавра.

Написание программы продиктовано требованиями организационно-методического обеспечения учебного процесса с ориентацией как на потребности ФГОС ВО, так и на студента очной формы обучения.

Рабочая программа оформлена и структурирована в соответствии с внешними требованиями и требованиями вуза.

В аннотации отражена основная идея программы.

Рабочая программа рассчитана на 3,0 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), практические (34 часов) занятия, самостоятельная работа студента (58 часов), зачет.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность, учтены межпредметные связи.

Знания, навыки, умения, сформулированные у студента после изучения курса «Организация сельскохозяйственного производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе» в соответствии с алгоритмом и наполнением рецензируемой рабочей программы позволяет студенту перейти от теоретического понимания организации производства и менеджмента основанные на научной основе.

Формы контроля и представленный рейтинговый план соответствуют тематике и выделенным часам.

Обеспеченность литературой из фондов вузовской библиотеки достаточная. Рекомендуемые электронные ресурсы позволяют найти актуальный практический материал по всем заявленным в рабочей программе темам.

В целом рецензируемая программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку учащихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности.

Директор ООО «Искра»



Д.А. Зыков