

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

Институт агроэкологических технологий  
Кафедра растениеводства, растениеводства, селекции и семеноводства

**СОГЛАСОВАНО:**  
Директор института  
Келер В.В.  
21. марта 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Ректор  
Пыжикова Н.И.  
31 марта 2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Сертификация семян  
ФГОС ВО

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия  
Направленность: Технологии в растениеводстве  
Курс 1  
Семестр 1  
Форма обучения очная  
Квалификация выпускника «Магистр»

Красноярск, 2022

Составитель: Ступницкий Дмитрий Николаевич, к.с.-х.н., доцент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

02 марта 2022

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, профессиональным стандартом «Агроном», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 г. № 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20.10.2021 № 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства, селекции и семеноводства протокол № 6 от «18» марта 2019 г.

Зав. кафедрой Халипский А.Н. д.с.-х.н., профессор 03 марта 2022 г.

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

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий  
протокол № 7 «17» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии

Иванова Т.С. к.т.н. доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

17 марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

35.03.04 «Агрономия»

Халипский А.Н. д.с-х.н., профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

03 марта 2022 г.

Оглавление	
АННОТАЦИЯ	5
<b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	<b>5</b>
<b>2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы</b>	<b>5</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	10
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i>	12
<i>Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i>	12
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b>	<b>12</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b>	<b>15</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
ИЗМЕНЕНИЯ	19

## Аннотация

Дисциплина "Сертификация семян" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока ФТД. Факультативы подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства и плодоовощеводства.

### **Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:**

ПК-2 - Способен организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами современной сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур.



350404 технологии  
в растениеводстве

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (14 часов) занятия, из них в интерактивной форме 18 часов и 44 часа самостоятельной работы студента.

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина "Сертификация семян" включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока ФТД. Факультативы. Реализация в дисциплине "Сертификация семян" требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 35.04.04 - «Агрономия».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина "Сертификация семян" являются: основы селекции и семеноводства, семеноведение, растениеводство.

Дисциплина "Сертификация семян" является основополагающей для изучения следующих дисциплин: экспертиза технологии производства продукции растениеводства, проблемы повышения продуктивности и качества полевых культур, картофелеводство.

Особенностью дисциплины является изложение теоретических основ и практики приведения отечественных процедур и методов оценки сортовых и посевных качеств семян в соответствии с правилами и требованиями международных организаций.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

### **2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Целью дисциплины "Сертификация семян" является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков при производстве сертифицированного материала сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины, изучить теоретические основы сертификации семян, арбитраж семян, лабораторные и полевые (грунтовые) методы оценки семян и посадочного материала.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные приёмы и методы определения качества семенного и посадочного материала при сертификации семян, достижения науки и техники в сертификации семян сельскохозяйственных культур

**Уметь** использовать основные приёмы и методы определения сортовых и посевных качеств семян, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья

**Владеть:** навыками организации контроля качества и безопасности растениеводческой продукции, практической работы с нормативной документацией

Таблица 1

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК 2 Способен организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья		Знать: основные приёмы и методы определения посевных и сортовых качеств семенного и посадочного материала
		Уметь: выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм и использовать приёмы и методы определения посевных и сортовых качеств семян
		Владеть: навыками организации контроля качества и безопасности растениеводческой продукции

**3. Организационно-методические данные дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа). Их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

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

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам №1
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	2	72	72
<b>Контактная работа</b>	0,8	28	28
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14/6	14/6
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		14/12	14/12
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	1,2	44	44
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20
самоподготовка к текущему контролю знаний		15	15
подготовка к зачету		9	9
<b>Вид контроля:</b>			зачет

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. 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 Введение в сертификацию семян</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Модульная единица 1.1. Сертификация семян: задачи, принципы и основные достижения	12	4	4	4
<b>Модуль 2 Нормативные документы при ведении сертификации семян</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Модульная единица 2.1. Добровольная сертификация	12	4	4	4
Модульная единица 2.2. Обязательная сертификация. Арбитраж семян.	8	2	2	4
<b>Модуль 3 Методы сертификации семян сельскохозяйственных растений</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Модульная единица 3.1. Грунтовой (полевой) контроль	8	2	2	4
Модульная единица 3.2. Лабораторный контроль	8	2	2	4
самоподготовка к текущему контролю знаний	15			15
подготовка к зачету	9			9
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>44</b>

##### 4.2. Содержание модулей дисциплины

###### Модуль 1. Введение в сертификацию семян

**Модульная единица 1.1 Сертификация семян: задачи, принципы и основные достижения** Система сертификации семенного и посадочного материала. Цели и задачи сертификации семян. Организационная структура системы сертификации. Основные функции Центрального органа по сертификации семян.

###### Модуль 2. Нормативные документы при ведении сертификации семян

**Модульная единица 2.1 Добровольная сертификация** Порядок сертификации семян. Контроль за соблюдением стандартов и другой нормативной документации при производстве, подработке, упаковке и маркировке семян. Апробация.

**Модульная единица 2.2. Обязательная сертификация** Объект обязательной сертификации. Правила арбитражного определения качества. ГОСТ на семена, регламенты.

###### Модуль 3 Методы сертификации семян сельскохозяйственных растений

**Модульная единица 3.1. Грунтовой контроль** Грунтовой сортовой контроль как метод полевой апробации. Амбарная апробация. Методики определения сортовых качеств, испытание на инфекционных и провокационных фонах, оценка устойчивости сортов сельскохозяйственных культур к неблагоприятным условиям среды и вредным организмам (сорнякам, болезням, вредителям).

**Модульная единица 3.2. Лабораторный контроль** Основные методы лабораторного контроля, применяемые при возделывании сельскохозяйственных растений.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

##### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Введение в сертификацию семян</b>			<b>4</b>
	Модульная единица 1.1. Сертификация семян: задачи, принципы и основные достижения	Лекция № 1. Сертификация семян: задачи, принципы и основные достижения (лекция-беседа).	текущий опрос	2
		Лекция № 2 Предмет сертификации семян (лекция-беседа).	текущий опрос	2
2.	<b>Модуль 2. Нормативные документы при ведении сертификации семян</b>			<b>6</b>
	Модульная единица 2.1. Добровольная сертификация	Лекция № 3 Добровольная сертификация, основные термины и понятия.	текущий опрос	4
	Модульная единица 2.2. Обязательная сертификация	Лекция № 4 Арбитраж семян (лекция-беседа).	текущий опрос	2
3.	<b>Модуль 3. Методы сертификации семян сельскохозяйственных растений</b>			<b>4</b>
	Модульная единица 3.1. Грунтовой (полевой) контроль	Лекция № 5 Методы грунтового контроля	текущий опрос	2
	Модульная единица 3.2. Лабораторный контроль	Лекция 6 Методы лабораторного контроля	текущий опрос	2
	<b>ИТОГО:</b>		<b>Зачет в виде итогового тестирования</b>	<b>14</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>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Введение в сертификацию семян</b>			<b>4</b>
	Модульная единица 1.1. Сертификация семян: задачи, принципы	Занятие № 1 Основные понятия и термины при сертификации семян	текущий опрос	2

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<sup>2</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>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	и основные достижения	Занятие № 2 Сортвые и посевные качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений (работа в малых группах)	текущий опрос	2
2.	<b>Модуль 2. Нормативные документы при ведении сертификации семян</b>			<b>6</b>
	Модульная единица 2.1. Добровольная сертификация	Занятие № 3 ГОСТы на семена, технические условия, документация в системе добровольной сертификации (работа в малых группах)	текущий опрос	4
	Модульная единица 2.2. Обязательная сертификация	Занятие № 4 ГОСТы на семена, технические условия, документация при обязательной сертификации (работа в малых группах)	текущий опрос	2
3.	<b>Модуль 3. Методы сертификации семян сельскохозяйственных растений</b>			4
	Модульная единица 3.1. Грунтовой (полевой) контроль	Занятие № 5 Методика сертификации семян сельскохозяйственных растений при грунтовом контроле (работа в малых группах)	текущий опрос	2
	Модульная единица 3.2. Лабораторный контроль	Занятие № 6 Методика проведения лабораторных исследований при сертификации семян (работа в малых группах)	текущий опрос	2
<b>ИТОГО</b>			<b>Зачет в виде итогового тестирования</b>	<b>28</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 часов) и лабораторные (14 часов). Самостоятельная работа (44 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через текущий опрос по пройденным модульным единицам.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=3652> Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить ответы по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего

семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к тестированию по модулям;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Модуль 1 Введение в сертификацию семян</b>		<b>4</b>
	Модульная единица 1.1. Сертификация семян: задачи, принципы и основные достижения	Система сертификации семенного и посадочного материала. Цели и задачи сертификации семян. Организационная структура системы сертификации. Основные функции Центрального органа по сертификации семян.	4
	Подготовка к текущему контролю знаний		5
<b>2</b>	<b>Модуль 2 Нормативные документы при ведении сертификации семян</b>		<b>8</b>
	Модульная единица 2.1. Добровольная сертификация	Порядок сертификации семян. Контроль за соблюдением стандартов и другой нормативной документации при производстве, подработке, упаковке и маркировке семян. Апробация.	4
	Модульная единица 2.2. Обязательная сертификация	Объект обязательной сертификации. Правила арбитражного определения качества. ГОСТ на семена, регламенты.	4
	Подготовка к текущему контролю знаний		5
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Методы сертификации семян сельскохозяйственных растений</b>		<b>8</b>
	Модульная единица 3.1. Грунтовой (полевой) контроль	Грунтовой сортовой контроль как метод полевой апробации. Амбарная апробация. Методики определения сортовых качеств, испытание на инфекционных и провокационных фонах, оценка устойчивости сортов сельскохозяйственных культур к неблагоприятным условиям среды и вредным организмам (сорнякам, болезням, вредителям).	4
	Модульная единица 3.2. Лабораторный контроль	Основные методы лабораторного контроля, применяемые при возделывании сельскохозяйственных растений.	4
	Подготовка к текущему контролю знаний		5
	Подготовка к зачету		9
<b>ВСЕГО</b>			<b>44</b>

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрены	

**5. Взаимосвязь видов учебных занятий**

Таблица 8

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

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-2 - Способен организовывать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции, выявлять причины отклонения показателей качества и безопасности от заданных норм с целью корректировки технологии производства растительного сырья	1-6	1-6	1-5		зачет в виде итогового тестирования

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:  
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)**

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства. Направление подготовки 35.04.04 – Агрономия.  
Дисциплина "Сертификация семян"

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
Практические, СРС	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур	Пыльнев В.В. и др.	Лань	2014	+	+	+			30 <a href="https://e.lanbook.com/book/42197">https://e.lanbook.com/book/42197</a>
	Практикум по растениеводству.	Таланов И.П.	М. Колос	2008	+		+			100/4
Лекции	Технология производства продукции растениеводства	Федотов В.А.	Москва: Колосс	2010	+		+			15
<b>Дополнительная</b>										
Лекции и практические, СРС	Селекция и семеноводство полевых культур	Ведров Н.Г.	КрасГАУ	2008	+	+	+			86

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

Каталог библиотеки – [www.kgau.ru/new/biblioteka/](http://www.kgau.ru/new/biblioteka/)

Web-Ирбис64+

ЭБС «Лань» – [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)

[ЭБС Юрайт](http://www.biblio-online.ru/) - [www.biblio-online.ru/](http://www.biblio-online.ru/)

[ЭБС Agrilib](http://ebs.rgazu.ru/) - <http://ebs.rgazu.ru/>

Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф/>

Научная электронная библиотека "elibrary.ru" – [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Справочно-правовая система КонсультантПлюс- [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Информационно – аналитическая система «Статистика» - [www.ias-stat.ru/](http://www.ias-stat.ru/)

Clarivate Analytics Web of Science <http://www.webofscience.com>

Русскоязычный сайт компании Clarivate Analytics <https://clarivate.ru/>

Elsevier Scopus - <https://www.scopus.com/>

Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier - [www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Springer Nature <https://link.springer.com/http://www.nature.com/>

Сайт официального представителя международного объединённого издательства Springer Nature в России <https://100k20.ru/>

## 6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;

2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;

3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;

4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;

5. Справочная правовая система «Консультант+» - Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;

6. Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия;

7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;

8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО.

9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества.

10. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

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

Контроль освоения модульной дисциплины "Сертификация семян" осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей текущий контроль (текущий опрос на занятиях) и промежуточный контроль (промежуточная аттестация: зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

### Рейтинг-план дисциплины «Проблемы и перспективы производства растительного белка»

Календарный модуль 1			Итого баллов
Дисциплинарные модули	Баллы по видам работ		
	опрос	Итоговое тестирование (зачет)	

ДМ <sub>1</sub>	20		20
ДМ <sub>2</sub>	20		20
ДМ <sub>3</sub>	20		20
Итоговое тестирование			40
Итого за КМ	60	40	100

Текущий опрос по модульным единицам (текущий контроль) - 20 баллов за 1 модульную единицу).

Итого за текущий контроль в течение семестра – 60 баллов.

Выходной контроль – итоговое тестирование (зачет) – 40 баллов

Всего -100 баллов.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине.

Результаты текущей аттестации учитываются преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине во время зачетно-экзаменационной сессии. Все виды учебной деятельности оцениваются определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты контролируемых видов деятельности (текущий опрос по модульным единицам).

При изучении каждого модуля дисциплины проводится контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию. В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего контроля по двум модулям и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи. При этом учитывается, что все виды учебных работ выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Если по результатам текущего контроля студент набрал в сумме менее 40 баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачет без сдачи выходного контроля.

Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачет по расписанию зачетной сессии.

Формой промежуточного контроля по дисциплине "Сертификация семян" является зачет в виде итогового тестирования.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения согласно требованиям ФГОС ВО.

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) "Сертификация семян" в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	<p>Аудитории (А 1-18, 1-20) для проведения занятий лекционного типа, оснащенные</p> <p>Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор mutsubini YL5900*True XG инв. № 011014111, экран Rover инв. № 011014096, ПК Celeron3000/256/80/DVD/RW инв. № 011014274, микрофон shuresm 87a инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014481, 011014486, динам. реч. микрофон SHURE – 522 инв. № 011014494, двухакт. головная радиосистема ULXS – 14130 инв. № 011014498</p> <p>Парты, стулья. Мультимедийная установка проектор Panasonic DT – D 3500 E / ДУ инв. № 011014976, экран Rover инв. № 011014096, ПК Cel 440/512/МБ инв. № 011014989, микрофон shuresm 87a инв. № 021014793, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80 инв. № 011014983, 011014486, динам. реч. микрофон SHURE – 522 инв. № 011014496, двухакт. головная радиосистема инв. № 011014499</p>
Лабораторные	<p>Ауд. 1-17 инновационная лаборатория селекции, семеноводства и ресурсосберегающих технологий полевых культур Институт агроэкологических технологий</p> <p>Весы ВЛТК- 500 зав. №666 инв. №1320010; Ноутбук Asus 15.6*553 MA-SX 859H инв. №2342016006; Проектор View Sonic PJD 5155 инв. №2342016007; Телевизор 43LG 43LF 635V1920*1080 инв. №2342016008; Доска интерактивная IOBoard DVT TO82(82 дюйма) инв. №2342016018; Плотномер почвы (пенетромтр) инв. №2342016019; Портативный ручной датчик азота Green Seeker инв. №2342016020; Пробоотборник ПЗМ-3-4-150 инв. №2342016047; Рассев ЕРЛ-1М инв. №2342016048 Шкаф сушильный LOIP LF 25/350-GG1 Влагомер грунта «МГ-44» 4342016004; Автоматический счетчик семян инв. № 2342016023; гербарии, наборы семян и снопового материала полевых культур, плакаты и таблицы, ГОСТы на семена, гербарный материал, образцы семян культурных растений, муляжи.</p>
Самостоятельная работа	<p>помещение для самостоятельной работы ауд. 3-4</p> <p>Компьютер Cel 3000MB – 1 шт., компьютер Cel2800/256/40, Gb/GF128Mb/Lan/moouse/keyb -1 шт., принтер Canon LPB 810, копировальный аппарат Canon NP6216, сканер HP SkanYet, выход в Интернет</p>

**9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины****9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

Изучение курса "Сертификация семян" обеспечивает научное понимание студентами знаний в области возделывания высокобелковых культур, , производства высокобелкового растительного сырья.

Практическое применение знаний основных факторов роста и развития белковых культур должно базироваться на понимании, которое в свою очередь формируется в процессе лекционных и лабораторных занятий, в самостоятельной учебной работе. Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины вза-

имосвязаны. Необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. К ним относятся задания для текущего опроса по модульным единицам на лабораторных занятиях. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современными адаптивными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур для оптимизации их роста и развития с целью повышения продуктивности агроценозов.

Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для итогового тестирования, а также для успешного освоения последующих дисциплин образовательной программы, практического использования знаний в будущей профессиональной деятельности.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послушу:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> </ul>
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> <li>• в форме аудиофайла;</li> </ul>
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в печатной форме;</li> <li>• в форме электронного документа;</li> <li>• в форме аудиофайла.</li> </ul>

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная



работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
		<p><b>На 2019/2020 учебный год в рабочую программу вносятся следующие изменения:</b></p> <p>Изменилось наименование кафедры на «Растениеводства, селекции и семеноводства»</p>	<p>Изменения в рабочей программе утверждены на заседании кафедры растениеводства, селекции и семеноводства _____ 2019 г. протокол № _____</p>

**Программу разработал:**

Ступницкий Дмитрий Николаевич, к.с.-х.н.,

\_\_\_\_\_  
(подпись)