

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра защиты растений

Рег. № 13Pn 03-58

«05» 10 2022 г.

Агрономический факультет
переименован в Институт фундаментальных и
прикладных агробиотехнологий в соответствии
с приказом ректора ФГБОУ ВО
Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. №234-О

УТВЕРЖДАЮ:

Декан Агрономического
факультета

Петров А.Ф.

(ФИО)

(подпись)

ФГОС 2017_г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Шифр и наименование дисциплины

35.03.04 – «Агрономия»

Код и наименование направления подготовки

Защита растений

Направленность (профиль)

Курс: 4

Семестр: 7

Факультет (институт)

очная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	2 /72			7
В том числе,				
Контактная работа	28			7
Занятия лекционного типа	10			
Занятия семинарского типа	18			
Самостоятельная работа, всего	44			
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К			7
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Зачет			7

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки **35.03.04. Агрономия**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 699 с изменениями.

Программу разработала:

доцент кафедры Защиты растений,
канд.с.-х. наук, доцент



Цветкова В.П.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Правовые основы защиты растений» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (ОПК, ПК).

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ИОПК-2.1. Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения агрономических работ.	знать: <i>структуру служб защиты растений, основные законы и постановления в области защиты растений; юридическую ответственность за правонарушения в области защиты растений</i> уметь: <i>выявлять правонарушения на основе содержания статей специальных ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и применять Российское законодательство с целью обеспечение охраны растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации и безопасного обращения пестицидов</i> владеть: <i>способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.</i>
	ИОПК -2.2. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	знать: <i>основные статьи Кодексов РФ в области защиты и карантина растений, рассмотрение и порядок заполнения инструктивных документов.</i> уметь: <i>обнаруживать правонарушения и составлять акты</i> владеть: <i>инструкциями по оформлению специальных документов для осуществления профессиональной деятельности</i>
ПК-2 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИПК-2.1. Решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, и осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот	знать: <i>перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорных растений), законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов.</i> уметь: <i>пользоваться специальным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем, учета запасов и использования органических, минеральных удобрений, ядохимикатов в производстве</i> владеть: <i>умением решать задачи в области развития</i>

		науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
ПК-11 Способен оперативно управлять интегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур и фитосанитарного состояния посевов	ИПК – 11.3 Реализует меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии законодательством Российской Федерации	знать: структуру Федеральной службы «Фитосанитарного и ветеринарного надзора», Федеральный закон «О карантине растений», виды юридической ответственности за правонарушения. уметь: выявлять правонарушения на основе содержания статей ФЗ «О карантине растений» и применять Российское законодательство с целью обеспечение охраны растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации и безопасного обращения пестицидов владеть: оперативным управлением интегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур и фитосанитарного состояния посевов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина **Правовые основы защиты растений** относится к дисциплинам по выбору.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Сельскохозяйственная энтомология», «Сельскохозяйственная фитопатология», «Средства защиты растений» и является основой для последующего изучения дисциплин: «Интегрированная защита растений», «Карантин растений».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения (очная, заочная, очно-заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	ВВЕДЕНИЕ. Предмет и задачи дисциплины. Роль законодательства в сельском хозяйстве и защите растений	2			2	ОПК-2
1.	Раздел 1. Государственная служба защиты растений					
1.1	Формирование единой Государственной службы ЗР	1		2	3	ОПК-2
1.2	Современная структура службы ЗР	1		2	3	ОПК-2
2.	Раздел 2. Специальные законы в области защиты и карантина растений					
	Законодательные материалы в области защиты растений	1	2	4	7	ПК-2 ОПК-2

	Роль Федерального закона «О безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов» в установлении правового обеспечения	1	2	4	7	ПК-2 ОПК-2
	Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов		2		2	ПК-2
	Карантин растений – область повышенного внимания правоохранительных органов	2		2	4	ПК-2 ОПК-2
	ФЗ "О карантине растений" – правовая основа для осуществления мероприятий по обеспечению карантина растений		2	1	3	ПК-2 ОПК-2
3.	Раздел 3. Ответственность за правонарушения в области защиты и карантина растений					
3.1	Виды ответственности за правонарушения/преступления аграрного законодательства	2		2	4	ПК-2 ОПК-2
3.2	Трудовой договор (контракт), трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение.		2	2	4	ПК-2 ОПК-2
3.3	Административные правонарушения и административная ответственность. Составление актов по правонарушениям		2	2	4	ПК-2 ОПК-2
3.4	Гражданско-правовая ответственность, порядок возмещения вреда		2	2	4	ПК-2 ОПК-2
3.5	Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение экологических преступлений		2	2	4	ПК-2 ОПК-2
	Заключительная		2		2	
	Контрольная работа				12	
	Зачет				9	
	Итого часов	10	18	44	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, семинарских занятий, самостоятельной и контрольной работ.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

ВВЕДЕНИЕ. *Предмет и задачи дисциплины.* Роль законодательства в сельском хозяйстве и защите растений. Роль защиты растений в обеспечении продовольственной безопасности Страны. Учение Вернадского.

РАЗДЕЛ 1. Государственная служба защиты растений

Тема 1.1. *Формирование структуры Государственной службы защиты растений.* История зарождения, развития и становление защиты растений в СССР, России и Сибири. Роль ученых, Правительства в развитии защиты растений. Проблемы защиты растений в прошлом и настоящем.

Тема 1.2. *Современная структура службы ЗР.* Цели, структура, права Государственной службы защиты растений. Положение о государственной службе защиты растений. Устав ФУ Россельхозцентра по Новосибирской области.

РАЗДЕЛ 2. Специальные законы в области защиты и карантина растений

Правовые, экономические и организационные основы защиты растений.

Тема 2.1. *Законодательные материалы в области защиты растений.* Постановления, Указы, распоряжения, приказы, положения, инструкции, рекомендации. Рассмотрение рекомендаций по номенклатуре должностей работников службы ЗР. Типовые штаты Россельхозцентров, лабораторий, фитосанитарного отдела и т.д.

Тема 2.2. *Роль Федерального закона «О безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов» в установлении правового обеспечения.* Федеральный закон «О безопасном обращении пестицидов и агрохимикатов» (от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ) с дополнениями и изменениями. Изучение основных положений, статей Федерального закона в области правового регулирования, оборотоспособности, полномочий, управления в области безопасного обращения пестицидов. Порядок проведения регистрационных испытаний, экспертизы результатов регистрационных испытаний, Гос. регистрации, стандартизации и сертификации пестицидов. Общие требования при разработке новых пестицидов, информационном обеспечении, производстве, хранении, транспортировке и применении пестицидов. Порядок ввоза в РФ и вывоза из РФ пестицидов, их реализации, обезвреживания, утилизации и т.д. Ответственность за нарушения законодательства и международные договора.

Тема 2.3. *Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов.* Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (от 30 марта 1999 № 52-

ФЗ). О введение в действие санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.1077-01). Требования безопасности по всем видам работ с пестицидами.

Тема 2.4. *Карантин растений – область повышенного внимания правоохранительных органов* Значение карантина растений. История организации Государственной карантинной службы. Введение карантинного законодательства. Международная конвенция по защите растений (МКЗР). Перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков).

Тема 2.5. *Закон о карантине растений – правовая основа для проведения мероприятий по карантину растений.* Общие положения; обеспечение карантина; Гос. служба карантина растений. Закон РФ о государственной границе РФ. Инструкция о ввозе на территорию РФ семян сортов растений и племенного материала пород животных. Общие положения, рассмотрение и порядок заполнения инструктивных документов. Регламент выдачи документов, необходимых для таможенных целей.

РАЗДЕЛ 3. Ответственность за правонарушения в области защиты и карантина растений

Тема 3.1. *Виды ответственности за правонарушения /преступления аграрного законодательства* Понятие аграрного правонарушения. Виды правонарушений: преступления и проступки. Причины правонарушений и их профилактика.

Тема 3.2. *Трудовой договор (контракт), трудовая дисциплина и ответственность за ее нарушение.* Определение, формы вины. Развитие АО; характеристика административных правонарушений; административные взыскания. АО должностных и юридических лиц. Эффективность АО в области охраны окружающей среды и природопользования. Административное наказание (Гл. 3: Ст. 3.-3.10; Гл. 8. Ст. 8.1-8.13 КоАП РФ). Наложение штрафов (Ст.ст. 216,99,99,99,99,198,38,227,15,234,235,258,261-268,270-273, 276, 280, 283, 285, 286, 288).

Тема 3.3. *Административные правонарушения и административная ответственность.* Развитие административной ответственности; характеристика административных правонарушений (гл. 6, ст. 2.1 КоАП РФ); административные наказания; эффективность административной ответственности в области охраны окружающей среды (гл. 8). Понятие физического и юридического лица (ГК РФ).

Тема 3.4. Гражданско-правовая ответственность, порядок возмещения вреда (ст. 42 Конституции РФ). Принципы возмещения вреда (ст.1064,1065, 1068 ГК РФ); совместное причинения вреда (1081-1082); противоправность деяния (ст. 86 Закона об охране окружающей среды); вред, причиненный здоровью и имуществу граждан. Общие положения о возмещении вреда (Ст. 1079 ГК РФ и др.).

Тема 3.5. Понятие преступления. Уголовная ответственность за совершение экологических преступлений. Понятие преступления и виды преступлений (Ст. 14-18 УК РФ). Принципы уголовной ответственности; преступления против окружающей среды; уголовное наказание (Гл. 26. Ст.246-250,254,259 УК РФ). Гл. 34 «Экоцид».

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы¹

- ✓ 1. Крассов, О. И. Земельное право : учебник / О. И. Крассов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юр. Норма : ИНФРА-М, 2020. - 560 с. - (Для юридических вузов и факультетов). - ISBN 978-5-91768-631-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080401>
- ✓ 2. Крассов, О. И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. — 4-е изд., пересмотр. — Москва : Норма: ИНФРА-М, 2020. — 528 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-108820-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178719>

4.2. Список дополнительной литературы²

- ✓ 1. Ерофеев, Б. В. Земельное право : учебник / Б.В. Ерофеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. - 416 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0541-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982248>
- ✓ 2. Болтанова, Е. С. Земельное право: учебник/ Е.С. Болтанова. — 3-е изд. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 387 с. - (Высшее образование). - DOI: <https://doi.org/10.29039/1781-4>. - ISBN 978-5-369-01781-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/977003>
- ✓ 3. **Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2019 год** : справочное издание : информация приведена по состоянию на 15 февраля 2019 г. - Москва : Б.и., 2019. - 816 с. : ил. - Прилож. к журн. "Защита и карантин раст." № 4, 2019 г.

¹ Не более 3 источников;

² Не более 5 источников, нормативные акты включаются на усмотрение преподавателя.

Электронные ресурсы по нормативным документам в области экологически безопасного применения пестицидов и агрохимикатов; законодательные материалы по защите растений и охраны окружающей природной среды.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-19071997-n-109-fz-o/
3.	Портал Сибирского федерального научного центра агротехнологий СО РАН	http://www.sorashn.ru/index.php?id=1688
4.	Портал «Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки» (ФГБНУ ЦНСХБ)	http://www.cnshb.ru/
5.	Система ГАРАНТ	https://base.garant.ru/11900732/
6.	Российский центр сельскохозяйственного консультирования (база данных информационных ресурсов)	http://mcx-consult.ru/
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx
8.	Судебные и нормативные акты РФ	https://sudact.ru/

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

Правовые основы защиты растений: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. фак.; сост. В.П. Цветкова. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2019. – 21 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого, программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Применение цифровой фото- и видеокамеры для демонстрации Федеральных законов, структуры защиты растений и видов правонарушений.

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентации	Все темы лекций	367 слайдов
2.	Презентации	Практических занятий	800 слайдов
3.	Видеофильмы	Проведение карантинного досмотра	3 фильма
4.	Документ	ГОСТ 21507-2013 Защита растений. Термины и определения. [Текст]. – М: Госстандарт России, 2014. – 23 с.	23 с.

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Зр-201	Аудитория для проведения лекционных занятий и ПЗ	Презентационное оборудование: стационарный проектор, настенный экран, ноутбук.
Зр-210	Аудитория для самостоятельной работы	Ноутбук, ПК, принтер, интернет. Библиотека специальной литературы, Списки пестицидов и агрохимикатов, Кодексы РФ.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая или традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 23, лекций – 10 часов, практических занятий – 18 часов, самостоятельная работа – 44 часа, всего 72 часа.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Формы контроля:	Кол-во баллов
1.	Выполнение практической работы (оформление и защита ЛР)	18
2.	Текущий внутри семестровый опрос: оценка «5» - 5 баллов, оценка «4» - 4 баллов, оценка «3» - 3 балла, оценка «2» - 0 баллов.	10
3.	Активная работа на семинарах и интерактивных занятиях (выступление, содоклад, презентация)	8
4.	Посещение лекционных занятий	8
5.	Контрольная работа	10
6.	Зачет	20
	Всего:	72

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Величина Кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2 (до 0,337)	2+ (до 0,5)	3 (до 0,583)	3+ (до 0,667)	4 (до 0,833)	5 (до 0,917)	5+ (до 1,0)
2	72	Менее 24	25-36	37-42	43-48	49-60	61-66	67-72

Для получения положительной оценки студентам необходимо выполнить все запланированные по программе практические задания и контрольную работу независимо от числа набранных баллов по дисциплине.

Зачёт выставляется студенту, если им в течение семестра набрано более 43 баллов.

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.


При использовании традиционной системы контроля, в фонде оценочных средств должны быть представлены критерии оценок по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачтено», «незачтено».

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от 29 сентября 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от 30 сентября 2022 г., протокол № 10.

И.о. Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

О.А. Казакова
ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)


подпись

Е.В. Пальчикова
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от
«___» _____ 20__ г. №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану,
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от
«___» _____ 20__ г. №___

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)
(должность)

подпись

ФИО