

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра теоретической и прикладной физики

Рег. № 12.03-07

« 16 » 05 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Декан Агрономического
факультета

Мармулев Л.Н.

(фио)

(подпись) 16.05.2017 г.

ФГОС 2015 г.
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

Б1.Б.7 Физика

Шифр и наименование дисциплины

35.03.01 Лесное дело

Код и наименование направления подготовки

основной вид деятельности: научно-исследовательский

дополнительный вид деятельности: производственно-технологический

(профиль и виды деятельности)

Курс: 1 / 2 .

Семестр: 1 / 3

Факультет (институт)
агрономический

Очная / заочная
очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	Очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144	4/144		1/3
В том числе,				
Контактная работа	72	16		1/3
Лекции	28	6		
Лабораторные занятия	44	10		
Самостоятельная работа, всего	45	119		1/3
В том числе:				
Курсовой проект (курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат	К.р.	К.р.		1/3
Форма контроля				
Экзамен (зачет)	Экз+ 27	Экз+ 9		1/3

Новосибирск 2017

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, квалификация «бакалавр», утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.10.2015 г. № 1082

Программу разработали:

Доцент, канд. с-х. наук, доцент



подпись

Митина Л.А.

Старший преподаватель



подпись

Алешкевич М.Г.

Правила смещения. Закономерности α – распада. В- распада. Нейтрино. Гамма-излучение и его свойства ядерные реакции и их основные типы.

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

4.1. Список основной литературы

Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniium.com>

4.2. Список дополнительной литературы

1. Грабовский Р.И. Курс физики: Учебн.пособие 10-е изд., стер.-СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 608 с.



4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcх.ru/
2	Аграрная российская информационная система	http://aris.ru/
3	Единый сервисный портал Минсельхоза России	http://service.mcх.ru/Home/RegistersAndRegisters
4	Электронно-библиотечная система НГАУ	http://nsau.edu.ru/library/e-catalogue/
5	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	www.e.lanbook.com
6	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	www.eLibrary.com
7	Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М»	www.znaniium.com

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

1. Чечуев В.Я. Репетитор по физике. Электростатика. Учебное пособие. /Чечуев В.Я., Викулов С.В., Селиванова Э.Б., Алешкевич М.Г. // НГАУ. – Новосибирск, -2015. -85с.
2. Чечуев В.Я. Репетитор по физике. Электромагнетизм. Учебное пособие. /Чечуев В.Я., Викулов С.В., Селиванова Э.Б., Алешкевич М.Г. // НГАУ. – Новосибирск, -2015.-98с.
3. Чечуев В.Я. Элементы физики колебаний и волн. Учебное пособие. /Чечуев В.Я. //НГАУ. – Новосибирск, -2014. -119с.

8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от 24.04.2017 г. № 5.

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «16» мая 2017 г. № 14

Заведующий кафедрой, д-р техн. наук
(должность)



Пичугин А.П.
ФИО

Председатель учебно-методического
совета, к.п.н.
(должность)



Медяков Е.Г.
ФИО

Куратор по агротехнологическим
направлениям подготовки

Бабарыкина С.А.