# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# ФИЗИКА 3.1

Направление подготовки/	35.03.06 A	гроинженерия	
специальность			
Образовательная программа	Агро	оинженерия	
(направленность (профиль))		The state of the s	
Специализация	Теупице	ский сеприс	
Специализация	Технический сервис		
	в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
	_	_	
Курс	2 семестр 3	}	
Трудоемкость в кредитах (за-		6	
четных единицах)			
Виды учебной деятельности	Времен	ной ресурс	
	Лекции	8	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия	6	
бота, ч	Лабораторные занятия	6	
	ВСЕГО	20	
C	196		
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результа-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетег		
компе- тенции	компетенции	ты освое- ния ООП	Код	Наименование				
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P2	УК(У)-1. В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи				
			УК(У)-1. У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи				
			УК(У)-1. 31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи				
ОПК(У)-2	Способностью к использованию основных законов естественнонауч ных дисциплин в профессионально й деятельности	P1	ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов				
			ОПК(У)-2.У6	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей				
			ОПК(У)-2.36	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики				

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Применять законы оптики, квантовой механики и атомной физики	УК(У)-1
	для объяснения физических явлений в природе и технике	ОПК(У)-2
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из области оптики, квантовой механики и атомной физики в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности	УК(У)-1 ОПК(У)-2
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	УК(У)-1 ОПК(У)-2

## 3. Структура и содержание дисциплины

## Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел 6. Оптика	РД1, РД2,	Лекции	4
	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	70
Раздел 7. Элементы квантовой фи-	РД1, РД2,	Лекции	2
зики	РД3	Практические занятия	2

		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	70
Раздел 8. Атомная и ядерная фи-	РД1, РД2,	Лекции	2
зика	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	56

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1 Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113945
- 2. Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-4254-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117716
- 3. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике : учебное пособие / И. В. Савельев. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 292 с. ISBN 978-5-8114-4714-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125441
- 4. Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 3 : Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц 2019. 504 с. ISBN 978-5-8114-4103-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115202
- 5. Оптика. Атомная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I и II курсов всех направлений и форм обучения / сост.: Е.П. Теслева Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 76 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. 11-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2017. 434 с. ISBN 978-5-00101-491-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94101.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики. Задачи и решения: учебное пособие для ВПО. https://www.hse.ru/data/2012/04/10/1251363572/Trofimova\_Zad\_reschenia.pdf

**Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы** доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom