#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

<u>Институт прикладной математики, физики и информатики</u> (Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

образоват Директор института

институт
прикладной
физики и информатики
физики и информатики
в прикладной в применти в прикладной в прик

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ И НАВЕДЕНИЯ</u> <u>ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</u>

(наименование дисциплины)

#### направление подготовки / специальность

12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

«Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы»

(направленность (профиль) подготовки))

#### ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Проектирование систем транспортировки и наведения лазерного излучения» являются приобретение студентами теоретических и практических знаний и навыков разработки и использования систем, обеспечивающих подведение лазерного излучения к требуемому месту воздействия либо от источника к выходному элементу оптического тракта.

Задачи: Познакомить студента с основами и примерами решения транспортировки лазерного излучения до объекта.

#### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование систем транспортировки и наведения лазерного излучения» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенция)

Формируемые компетенции (код, содержание		о дисциплине, в соответствии с индикатором ия компетенции	Наименование оценочного средства
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает типовую	Знает типовую структуру описания	Ситуационны
анализировать	структуру описания научного	научного исследования на этапе его	е задачи
научно-	исследования на этапе его	планирования, примеры постановки	Практико-
техническую	планирования, примеры	задач научных исследований в	ориентирова
проблему,	постановки задач научных	области лазерной техники и	нное задание
формулировать	исследований в области	лазерных технологий и в смежных	
цель, задачи и	лазерной техники и лазерных	областях.	
план научного	технологий и в смежных	Умеет определять актуальность	
исследования в	областях.	планируемых научных исследований	
области	ПК-1.2. Умеет определять	на основе анализа источников	
лазерной	актуальность планируемых	научно-технической информации в	
техники и	научных исследований на	области лазерной техники и	1
технологий	основе анализа источников	лазерных технологий.	
	научно-технической	Владеет навыками составления	
	информации в области лазерной	описания планируемого научного	
	техники и лазерных технологий.	исследования, использования	
	ПК-1.3. Владеет навыками	междисциплинарного подхода при	
	составления описания	анализе научно-технической	
	планируемого научного	проблемы и планировании	
	исследования, использования	исследований в области лазерной	
	междисциплинарного подхода	техники и лазерных технологий.	
	при анализе научно-технической	The restriction of the Control of th	
	проблемы и планировании		
	исследований в области лазерной		
	техники и лазерных технологий.		
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методы и средства	Знает методы и средства измерений	Ситуационны
проводить	теоретических и	параметров лазерного излучения;	е задачи
теоретические и	экспериментальных	методы математического	Практико-
эксперименталь	исследований в области	моделирования в области	ориентирова
ные	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности;	нное задание
исследования	с учётом требований	требования безопасности при	
лазерной	безопасности.	проведении экспериментальных	
техники,	ПК-2.2. Умеет проводить	исследований лазерной техники,	
лазерных	теоретические и	лазерных оптико-электронных	
оптико-	экспериментальные	приборов и систем;	
электронных	исследования в области	50 F 959	

приборов и	лазерной техники и лазерных	Vygor unvendry popoverny	r
систем	технологий.	Умеет измерять параметры лазерного излучения;	
CHCTCM	ПК-2.3. Владеет навыками	A	
		участвовать в теоретических и	
	целенаправленного	экспериментальных исследованиях в	
	планирования, проведения	области лазерной техники и	
	математических и физических	лазерных технологий;	
	экспериментов в области	Владеет навыками	
	профессиональной деятельности	целенаправленного планирования	
	и анализа их результатов, в том	экспериментов;	
	числе с использованием средств	проведения математических и	
	автоматизации.	физических экспериментов в	
		области профессиональной	
		деятельности и анализа их	
		результатов;	
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает основные	Знает принципы функционирования	Тестовые
проектировать	принципы функционирования и	электронных компонентов,	вопросы
системы	проектирования систем	использующихся в системах	Ситуационны
транспортировк	транспортировки лазерного	управления лазерами;	е задачи
и и наведения	излучения.	Умеет проектировать электронные	
лазерного	ПК-7.2. Умеет проектировать	модули управления лазерными	
излучения	электронные модули	системами и моделировать процессы	
	управления и конструктивные	эволюции лазерного излучения при	
	элементы систем	его генерации и транспортировке;	
	транспортировки и наведения	Владеет навыками разработки и	
	лазерного излучения, в том	конструирования электронных	
	числе на основе результатов	модулей и проектировки систем	
	моделирования процессов	транспортировки и наведения	
	эволюции лазерного излучения	лазерного излучения;	
	при его генерации и		
	транспортировке.		
	ПК-7.3. Владеет навыками		
	моделирования		
	распространения лазерного		
	излучения, а также		
	проектирования электронных,		
	механических и оптических		
	компонентов систем		
	транспортировки и наведения		
	лазерного излучения.		

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ** Трудоемкость дисциплины составляет \_5\_\_ зачетных единиц, \_\_\_180\_\_ часов

#### Тематический план форма обучения – очная

			стра		Сонтакті обучаі гогичесі	ощихся	\$15000 5 5000000000000000000000000000000	ьная	Формы текущего контроля
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Классификация и проблемы разработки систем транспортировки лазерного излучения.	3	1-2	<b>.</b>	2			12	
2	Средства автоматизации проектирования систем транспортировки и наведения лазерного излучения.	3	3-6		4			20	I-й рейтинг контроль

3	Транспортировка лазерного излучения в технологических комплексах.	3	7-9	)( <del>=</del> )	8	4		19	
4	Транспортировка лазерного излучения в открытом пространстве.	3	10- 13	+	6	6		18	2-й рейтинг контроль
5	Методы поддержки характеристик лазерного излучения при его транспортировке	3	13- 14	3 <b>-</b> 2	6	2		20	
6	Принципы функционирования систем наведения лазерного излучения	3	15- 16	-	4	4		13	
7	Проектирование и применение лидаров	3	17- 18	-	6	2		10	3-й рейтинг контроль
Bce	го за _3_семестр:	-	-	-	36	18		126	Зачет с оценкой, КР
Нал	ичие в дисциплине КП/КР			-	+	+	+	+	КР
Ито	го по дисциплине	-	-	-	36	18		126	Зачет с оценкой, КР

#### Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине Раздел 1. Классификация и проблемы разработки систем транспортировки лазерного излучения.

- 1.1. Задачи, решаемые системами транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 1.2. Классификация систем транспортировки лазерного излучения.
- 1.3. Параметры технического задания, определяющие дальнейший процесс разработки систем транспортировки и наведения лазерного излучения.

### Раздел 2. Средства автоматизации проектирования систем транспортировки и наведения лазерного излучения.

- 2.1. Обзор средств автоматизации проектирования систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 2.2. Основные возможности САПР ZEMAX, необходимые при разработке систем транспортировки и наведения лазерного излучения.

#### Раздел 3. Транспортировка лазерного излучения в технологических комплексах.

- 3.1. Роботизированные технологические комплексы лазерной обработки.
- 3.2. Принципы построения подсистем транспортировки лазерного излучения лазерроботов.
- 3.3. Математические модели и алгоритмы управления подсистемами транспортировки лазерного излучения.
- 3.4. Дистанционное управление системами транспортировки и наведения лазерного излучения.

#### Раздел 4. Транспортировка лазерного излучения в открытом пространстве.

- 4.1. Проблемы передачи лазерного излучения в открытом пространстве.
- 4.2. Конструктивные особенности систем формирования и наведения лазерного пучка.

## Раздел 5. Методы поддержки характеристик лазерного излучения при его транспортировке

- 5.1. Влияние особенностей закрытых оптических трактов на характеристики излучения.
- 5.2. Меры сохранения удовлетворительного качества пучка при его транспортировке до цели.

#### Раздел 6. Принципы функционирования систем наведения лазерного излучения

- 6.1. Математические принципы функционирования систем наведения лазерного излучения.
  - 6.2. Конструктивные элементы систем наведения лазерного излучения.
  - 6.3. Сопряжение оптических, механических и электронных узлов.

#### Раздел 7. Проектирование и применение лидаров

- 7.1. Принципы функционирования лазерных измерителей дальности.
- 7.2. Конструктивные особенности лидаров различного назначения.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 5.1. Текущий контроль успеваемости

#### Вопросы к рейтинг-контролю №1:

- 1. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения при лазерной резке.
- 2. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения при лазерной сварке.
- 3. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения при лазерной поверхностной термообработке.
- 4. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения при лазерной гравировке.
- 5. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения в системах лазерного целеуказания.
- 6. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения в научных установках различного назначения.
- 7. Характеристики систем транспортировки лазерного излучения при реализации термоядерного синтеза.
  - 8. Классификация систем транспортировки лазерного излучения.
- 9. Требования к оптическим элементам систем транспортировки лазерного излучения.
- 10. Особенности технических заданий на разработку систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 11. Средства ZEMAX для проектирования оптических и механических элементов систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 12. Средства AutoCAD для проектирования оптических и механических элементов систем транспортировки и наведения лазерного излучения.

#### Вопросы к рейтинг-контролю №2:

- 1. Система передачи энергии на искусственный спутник Земли.
- 2. Система лазерной связи.
- 3. Лазерное сверхсжатие вещества.
- 4. Проблема турбулентности атмосферы при транспортировке лазерного излучения по открытым трассам.
- 5. Возможности лазерных систем различных типов для передачи энергии при различных метеорологических условиях.
  - 6. Требования системам наведения на мишень.
- 7. Внеосевая трехканальная система формирования пучка на основе схемы Ломоносова- Гершеля.
- 8. Многоэлементные приемники лазерного излучения на основе фотоэлектрических преобразователей.
- 9. Эксперименты по организации передачи лазерного излучения в открытом пространстве.
  - 10. Приёмники-преобразователи лазерного излучения.
- 11. Оценка КПД преобразования энергии при транспортировке лазерного излучения в открытом пространстве.
- 12. . Виды оптических потерь при транспортировке лазерного излучения по сложным оптическим трактам.

- 13. Нелинейные оптические элементы ка средство поддержки характеристик лазерного излучения при его транспортировке.
- 14. Использование оптического волокна в системах транспортировки лазерного излучения.

#### Вопросы к рейтинг-контролю №3:

- 1. Наведение лазерного излучения как задача теории автоматического управления.
- 2. Методы оптимизации, используемые в системах наведения лазерного излучения.
- 3. Способы обеспечения приемлемого быстродействия при работе систем наведения лазерного излучения.
  - 4. Требования к оптическим элементам систем наведения лазерного излучения.
  - 5. Требования к механическим элементам систем наведения лазерного излучения.
  - 6. Требования к электронным компонентам систем наведения лазерного излучения.
- 7. Принципы сопряжения оптических, механических и электронных узлов в системах наведения лазерного излучения.
  - 8. Области применения лидаров.
  - 9. Основные технологии, применяемые при производстве лидаров.
  - 10. Структурная схема и принцип действия лидара.
  - 11. Классификация лидаров.
  - 12. Лидарный мониторинг атмосферы.
  - 13. Лидарный мониторинг водной поверхности.
  - 14. Принципы разработки сканирующей оптики.

#### 5.2. Промежуточная аттестация

#### Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Задачи, решаемые системами транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 2. Классификация систем транспортировки лазерного излучения.
- 3. Параметры технического задания, определяющие дальнейший процесс разработки систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 4. Обзор средств автоматизации проектирования систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 5. Основные возможности САПР ZEMAX, необходимые при разработке систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
- 6. Основные возможности САПР AutoCAD, необходимые при разработке систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
  - 7. Роботизированные технологические комплексы лазерной обработки.
- 8. Принципы построения подсистем транспортировки лазерного излучения лазерроботов.
- 9. Математические модели и алгоритмы управления подсистемами транспортировки лазерного излучения.
- 10. Дистанционное управление системами транспортировки и наведения лазерного излучения.
  - 11. Проблемы передачи лазерного излучения в открытом пространстве.
  - 12. Конструктивные особенности систем формирования и наведения лазерного пучка.
- 13. Влияние особенностей закрытых оптических трактов (манипуляторов) на характеристики излучения.
- 14. Меры сохранения удовлетворительного качества пучка при его транспортировке до цели.
- 15. Математические принципы функционирования систем наведения лазерного излучения.
  - 16. Конструктивные элементы систем наведения лазерного излучения.
  - 17. Сопряжение оптических, механических и электронных узлов.
  - 18. Принципы функционирования лидаров.

- 19. Конструктивные особенности лидаров различного назначения.
- 20. Проблемы защиты интеллектуальной собственности при разработке систем транспортировки и наведения лазерного излучения.

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

#### Примерный перечень курсовых работ:

- 1. Расчет оптических систем состоящих из двух различных оптических элементов;
- 2. Разработка и проектирование специализированного оборудования и технологии лазерного легирования;
- 3. Разработка и проектирование специализированного оборудования и технологии лазерной сварки;
- 4. Конструирование устройства управления лазерным излучением.

#### Вопросы для самостоятельной работы студента:

- 1. Устройства воздействия на волновой фронт.
- 2. Измерительные устройства для тестирования систем транспортировки и наведения лазерного излучения.
  - 3. Устройства обработки информации о результатах измерений.
  - 4. Система компенсации атмосферных искажений в реальном времени.
  - 5. Система Грегори.
  - 6. Виды аберраций волнового фронта.
  - 7. Функция рассеяния точки.
  - 8. Интерферометрия бокового сдвига.
  - 9. Интерферометр с компенсатором в параллельном пучке лучей.
  - 10. Интерферометр с компенсатором в расходящемся пучке лучей.
  - 11. Функция передачи модуляции.
  - 12. Виды экранирования поля зрачка.
  - 13. Оптические системы с синтезированной апертурой.
- 14. Проблемы защиты интеллектуальной собственности при разработке систем транспортировки и наведения лазерного излучения

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	книгообеспеченность
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература*		
Таксанц, М. В. Энергетические параметры и характеристики лазерного излучения: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Измерение и контроль параметров лазерного излучения» / М. В. Таксанц, Л. Н. Майоров. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. — 54 с. — ISBN 978-5-7038-3847-1.	2014	http://www.iprbookshop.ru /31659.html
Жмудь, В. А. Электронные системы для прецизионного управления лазерным излучением: учебное пособие / В. А. Жмудь. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 435 с. — ISBN 978-5-7782-3325-6.	2017	http://www.iprbookshop.ru /91497.html
Либенсон, М. Н. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика). Часть І. Поглощение лазерного излучения в твердых телах: учебное пособие / М. Н. Либенсон,	2015	http://www.iprbookshop.ru /65819.html

Е. Б. Яковлев, Г. Д. Шандыбина; под редакцией В. П. Вейко. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. — 130 с. — ISBN 2227-8397.		
Поляков, Д. С. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по курсу «Взаимодействие лазерного излучения с веществом» (Часть 1. Поглощение излучения в твердых телах) / Д. С. Поляков, Г. Д. Шандыбина, Е. Б. Яковлев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	2016	http://www.iprbookshop.ru /67265.html
Дополнительная литература		
Тепловые, гидродинамические и плазменные эффекты при взаимодействии лазерного излучения с веществом: монография / Н. В. Бугров, О. М. Величко, Н. С. Захаров [и др.]; под редакцией Н. С. Захаров, В. Д. Урлин, Н. И. Шенцев. — Саров: Российский федеральный ядерный центр — ВНИИЭФ, 2004. — 426 с. — ISBN 5-9515-0037-0.	2004	http://www.iprbookshop.ru /60870.html
Пахомов, И. И. Квантовая теория излучения. Взаимодействие излучения с веществом: учебное пособие / И. И. Пахомов, А. М. Хорохоров. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 36 с. — ISBN 2227-8397.	2010	http://www.iprbookshop.ru /31423.html
Каспаров, К. Н. Фотоэмиссионный анализ оптического излучения: монография / К. Н. Каспаров. — Минск: Белорусская наука, 2011. — 171 с. — ISBN 978-985-08-1251-3.	2011	http://www.iprbookshop.ru /10092.html
Вакс, Е. Д. Практика прецизионной лазерной обработки / Е. Д. Вакс, М. Н. Миленький, Л. Г. Сапрыкин. — Москва : Техносфера, 2013. — 710 с. — ISBN 978-5-94836-339-4.	2013	http://www.iprbookshop.ru /26901.html

#### 6.2. Периодические издания

- 1. Журнал «Квантовая электроника» https://www.quantum-electron.ru
- 2. Журнал «Вестник воздушно-космической обороны» http://www.almaz-antey.ru/zhurnal-vestnik-kontserna-pvo-almaz-antey/
  - 3. Журнал «Автометрия» https://www.sibran.ru/journals/Avtometria

#### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> электронная библиотека научных публикаций
- 2. <a href="http://laser-portal.ru">http://laser-portal.ru</a> портал о лазерах и лазерных технологиях
- 3. https://topwar.ru новостной портал о новых разработках

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для полноценного преподавания дисциплины необходим комплект оборудования:

Современный компьютер с устойчивым скоростным каналом выхода в интернет с полным комплектом программ для работы офиса с возможность использовать электронные учебники и справочно-правовые системы, а также кодеки и флешплеер для изучения полезных медиа материалов, современный проектор для дневного использования, доска для проектора, доска для маркера.

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Стандартно оборудованные лекционные аудитории, или оборудованные для проведения интерактивных лекций: компьютер, видеопроектор, экран настенный, доска для маркера, флипчарт, выход в интернет.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- 1. Комплект программ: ZEMAX система автоматизированного проектирования оптических устройств;
  - 2. AutoCAD система автоматизированного проектирования общего назначения;

3. <i>КОМПАС-3D</i> — семейство <u>систем автоматизированного проектирования</u> с
возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно
стандартам серии ЕСКД и СПДС.
Рабочую программу составил зав.баз.каф. ЛСик Антипов А.А
(должность, ФИО подпись)
Генеральный директор ООО «ВладИнТех» // А.В. Осипов
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ
Протокол №1 от 30.08.2021 года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 12.04.05
Протокол №1 от 30.08.2021 года
Председатель комиссии С.М. Аракелян
(ФИО, должность, подпись)
лист переутверждения
ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года Протокол заседания кафедры № 1 6430.042 года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года Протокол заседания кафедры № 1 6430.042 года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 № / 120 № учебный года         Протокол заседания кафедры № / 1 0130.082 гг Рода         Заведующий кафедрой С И Дорекци
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года Протокол заседания кафедры № 1 6430.042 года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 № / 120 № учебный года         Протокол заседания кафедры № / 1 0130.082 гг Рода         Заведующий кафедрой С И Дорекци
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 учебный года         Протокол заседания кафедры № 1 1/20 1/20 учебный года         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20         Протокол заседания кафедры № 1/20 1/20 1/20         года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года         Протокол заседания кафедры № 1 0 13 0.012 см Рода         Заведующий кафедрой СИ Морекк и и         Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 учебный года         Протокол заседания кафедры № 1 1/20 1/20 учебный года         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20         Протокол заседания кафедры № 1/20 1/20 1/20         года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 учебный года         Протокол заседания кафедры № 1 1/20 1/20 учебный года         Рабочая программа одобрена на 20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20         Протокол заседания кафедры № 1/20 1/20 1/20         года
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ         Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года         Протокол заседания кафедры № 1 0 1 20.082 см Рода         Заведующий кафедры № 20 1 20 учебный года         Протокол заседания кафедры № 20 0т 20 года         Заведующий кафедрой 20 20 года