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)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 19 » 06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии анализа данных»

Направление подготовки: **09.04.04** «Программная инженерия»

Профиль/программа подготовки: Разработка программно-информационных систем

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Занятия, час.	Лаборат. Работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
1	4/144	18		18	81	Экзамен – 27 ч.
Итого	4/144	18		18	81	Экзамен – 27 ч.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Технологии анализа данных» являются:

- 1. Ознакомление студентов с основными принципами машинного обучения, а именно:
 - подходами к предварительной обработке данных;
 - видами задач и методов машинного обучения (линейная регрессия, кластеризация, прогнозирование временных рядов).
- 2. Формирование у студентов практических навыков сбора, хранения, обработки данных и решения задач статистического анализа данных на языке R, прикладного анализа данных на языке Python.

Задачи дисциплины:

- 1. Повышение уровня компетенции студентов за счет приобретения соответствующих знаний и практических умений.
- 2. Формирование теоретических и методологических основ в области анализа данных, а также практических навыков решения задач статистического и прикладного анализа данных, машинного обучения, реализованных в специализированных программных продуктах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Технологии анализа данных» относится к вариативной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: «Технологии программирования», «Управление данными», «Методы анализа данных»

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-1	Частичное освоение	Знать: математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-

		экономических и
		профессиональных знаний.
		Иметь навыки: теоретического и
		экспериментального исследования
		объектов профессиональной
		деятельности, в том числе в новой
		или незнакомой среде и в
		междисциплинарном контексте.
ОПК-7	Частичное освоение	Знать: методы и средства
		получения, хранения, переработки
		и трансляции информации
		посредством современных
		компьютерных технологий, в том
		числе, в глобальных
		компьютерных сетях.
		Уметь: применять методы и
		средства получения, хранения,
		переработки и трансляции
		информации посредством
		современных компьютерных
		технологий, в том числе, в
		глобальных компьютерных сетях.
		Иметь навыки: применения
		методов и средств получения,
		хранения, переработки и
		трансляции информации
		посредством современных
		компьютерных технологий, в том
		числе, в глобальных
		компьютерных сетях.
ПК-1	Частичное освоение	Знать: Актуальную
		нормативную документацию в
		соответствующей области
		To o I Do I
		знаний; Методы анализа
		знаний; Методы анализа научных данных;Методы и
		знаний; Методы анализа научных данных;Методы и средства планирования и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области
	A	знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и
	el e	знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; Организации сбора и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; Организации сбора и изучения научно-технической
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; Организации сбора и
		знаний; Методы анализа научных данных; Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Иметь навыки: Осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; Организации сбора и изучения научно-технической

данных, результатов
экспериментов и наблюдений;
Осуществления теоретического
обобщения научных данных,
результатов экспериментов и
наблюдений

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины		Семестр Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Объем учебной работы, с применением интерактивн ых методов (часы/%)	Формы текущего контроля успеваемос ти, форма промежуто чной		
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	KII / KP		аттестации
1	Введение в технологии обработки и анализа данных	1	1- 2	4		2	10		3/50	
2	Проектирование систем анализа и обработки данных	1	3- 4	2		2	10		3/75	
3	Технология OLAP	1	5- 6	2		2	10		3/75	PK 1
4	Понятие ETL. Разработка ETL-процесса с помощью инструмента Pentaho Data Integration	1	7- 8	2		2	10		3/75	
5	Язык статистического анализа данных R. Интегрированная среда разработки RStudio	1	9- 10	2		2	10		3/75	
6	Методы машинного обучения: линейная регрессия. Прикладной анализ данных с помощью Python.	1	11 - 12	2		2	10		3/75	PK 2
7	Методы машинного обучения: кластеризация. Прикладной анализ данных с помощью Python.	1	13 - 15	2		2	10		4/100	
8	Методы машинного обучения: прогнозирование временных рядов. Прикладной анализ данных с помощью Python.	1	16 - 18	2		4	11		4/67	PK 3
	Итого за 1 семестр			18		18	81		26/72	Экзамен
Всего	0			18		18	81		26/72	Экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Тема 1. Введение в технологии обработки и анализа данных
 - 1.1 структура и обзор курса;
 - 1.2 постановка задачи анализа данных, профессия Data Scientist;
 - 1.3 обзор технологий анализа и обработки данных;
 - 1.4 использование сводных таблиц в MS Excel, агрегатные функции.
- Тема 2. Проектирование систем анализа и обработки данных
 - 2.1 OLTP и OLAP: особенности, сравнительный анализ;
 - 2.2 типовая архитектура систем обработки и анализа данных;
 - 2.3 понятия Data Warehouse, Data Mart, ETL, Data Lake и др.;
 - 2.4 обзор технологий и программного обеспечения.

Тема 3. Технология OLAP

- 3.1 назначение, классификация OLAP;
- 3.2 понятие многомерного OLAP куба;
- 3.3 подходы к организации структуры хранилища данных ROLAP: нормализация и денормализация таблиц, схема звезды, схема снежинки;
- 3.4 таблицы фактов и измерений, оси, меры: подходы и практики проектирования схемы OLAP-куба;
- 3.5 разработка схемы OLAP-куба Mondrian, язык описания схемы, знакомство с Pentaho Schema Workbench;
- 3.6 основы синтаксиса языка запросов MDX.
- Тема 4. Понятие ETL. Разработка ETL-процесса с помощью инструмента Pentaho Data Integration
 - 4.1 основные этапы и особенности реализации;
 - 4.2 инструменты реализации ETL-процесса;
 - 4.3 Pentaho Data Integration: библиотека компонентов для работы с данными, практики использования.
- Тема 5. Язык статистического анализа данных R. Интегрированная среда разработки RStudio
 - 5.1 назначение и возможности языка;
 - 5.2 синтаксис, основные конструкции и библиотеки;
 - 5.3 средства анализа временных рядов в R;
 - 5.4 средства визуализации данных в R.
- Тема 6. Методы машинного обучения: линейная регрессия. Прикладной анализ данных с помощью Python.
 - 6.1 понятие линейной регрессии;
 - 6.2 обзор синтаксиса языка Python и библиотек pandas, numpy, sklearn.
- Тема 7. Методы машинного обучения: кластеризация. Прикладной анализ данных с помощью Python.
- Тема 8. Методы машинного обучения: прогнозирование временных рядов. Прикладной анализ данных с помощью Python.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1.Обзор и структурирование понятий и технологий в сфере анализа данных.

Предполагает построение ментальной карты (mind map) для понятия "Технологии анализа данных", а также знакомство с основными этапами анализа данных.

Тема 2. Быстрый анализ ограниченного массива данных с помощью инструмента "Сводная таблица (Pivot table)"

Предполагает знакомство на практике с основными этапами анализа данных на примере анализа предложенного датасета ограниченного размера с помощью сводных таблиц в MS Excel (или другом табличном процессоре). В процессе подготовки и анализа данных предусмотрено использование агрегатных и других функций Excel. Информация, полученная в результате анализа, должна быть представлена в виде оформленного аналитического отчета. Отчет должен содержать элементы визуализации данных и интерпретацию результатов анализа.

Тема 3. Технологии OLAP. Разработка многомерного куба на базе OLAP-сервера Mondrian.

Предполагает сравнительный анализ модели данных для OLTP и OLAP систем в рамках выбранной предметной области. В результате работы должна быть спроектирована и разработана схема OLAP-куба с помощью инструмента Pentaho Schema Workbench, входящего в состав комплекса средств Pentaho BI. Знакомство с синтаксисом языка запросов MDX.

Тема 4. Понятие ETL. Разработка ETL-процесса с помощью инструмента Pentaho Data Integration Предполагает разработку механизма загрузки данных из CSV файла в реляционную БД (MySQL, PostgreSQL) с помощью библиотеки встроенных компонентов Pentaho Data Integration (Kettle). В качестве датасета и целевой БД должны использоваться исходные данные и хранилище, спроектированное в рамках лабораторной работы №3.

Тема 5. Прикладной анализ и визуализация данных с помощью языка R. Анализ временных рядов

Предполагает знакомство со средой разработки RStudio, статистический анализ датасета в формате CSV с визуализацией результатов средствами языка и платформы.

Тема 6. Прикладной анализ и визуализация данных с помощью языка Python. Линейная регрессия

Предполагает знакомство с синтаксисом языка Python, библиотеками pandas, numpy, sklearn для решения задач линейной регрессии

Тема 7. Прикладной анализ данных с помощью языка Python. Кластеризация

Предполагает знакомство с синтаксисом языка Python, библиотеками pandas, numpy, sklearn для решения задач кластеризации данных

Тема 8. Прикладной анализ данных с помощью языка Python. Прогнозирование временных рядов Предполагает знакомство с синтаксисом языка Python, библиотеками pandas, numpy, sklearn для решения задач прогнозирования временных рядов.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Технологии анализа данных» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы $N_2 1 8$);
- разбор конкретных ситуаций (темы № 1 8);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 1-8).

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

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля

Рейтинг-контроль 1.

- 1. постановка задачи анализа данных, профессия Data Scientist;
- 2. обзор технологий анализа и обработки данных;
- 3. использование сводных таблиц в MS Excel, агрегатные функции;
- 4. OLTP и OLAP: особенности, сравнительный анализ;
- 5. типовая архитектура систем обработки и анализа данных;
- 6. понятия Data Warehouse, Data Mart, ETL, Data Lake и др.;
- 7. назначение, классификация OLAP:
- 8. понятие многомерного OLAP куба;
- 9. подходы к организации структуры хранилища данных ROLAP: нормализация и денормализация таблиц, схема звезды, схема снежинки;
- 10. таблицы фактов и измерений, оси, меры: подходы и практики проектирования схемы OLAPкуба;
- 11. основы синтаксиса языка запросов МDX.

Рейтинг-контроль 2.

- 1. понятие ETL. Разработка ETL-процесса с помощью инструмента Pentaho Data Integration;
- 2. основные этапы и особенности реализации;
- 3. инструменты реализации ЕТL-процесса;
- 4. Pentaho Data Integration: библиотека компонентов для работы с данными, практики использования;
- 5. язык статистического анализа данных R;
- 6. интегрированная среда разработки RStudio;
- 7. назначение и возможности языка R;
- 8. синтаксис, основные конструкции и библиотеки языка R;
- 9. средства анализа временных рядов в R;
- 10. средства визуализации данных в R.
- 11. методы машинного обучения: линейная регрессия;
- 12. прикладной анализ данных с помощью Python:
- 13. синтаксис языка Python и библиотек pandas, numpy, sklearn.

Рейтинг-контроль 3.

- 1. методы машинного обучения: кластеризация;
- 2. прикладной анализ данных с помощью Python;
- 3. библиотеки pandas, numpy, sklearn для решения задач кластеризации данных;
- 4. методы машинного обучения: прогнозирование временных рядов;
- 5. прикладной анализ данных с помощью Python;
- 6. библиотеки pandas, numpy, sklearn для решения задач прогнозирования временных рядов.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

- 1. постановка задачи анализа данных, профессия Data Scientist;
- 2. обзор технологий анализа и обработки данных;
- 3. использование сводных таблиц в MS Excel, агрегатные функции;

- 4. OLTP и OLAP: особенности, сравнительный анализ;
- 5. типовая архитектура систем обработки и анализа данных;
- 6. понятия Data Warehouse, Data Mart, ETL, Data Lake и др.:
- 7. назначение, классификация OLAP:
- 8. понятие многомерного OLAP куба;
- 9. подходы к организации структуры хранилища данных ROLAP: нормализация и денормализация таблиц, схема звезды, схема снежинки:
- 10. таблицы фактов и измерений, оси, меры: подходы и практики проектирования схемы OLAPкуба;
- 11. основы синтаксиса языка запросов МДХ.
- 12. понятие ETL. Разработка ETL-процесса с помощью инструмента Pentaho Data Integration;
- 13. основные этапы и особенности реализации;
- 14. инструменты реализации ЕТL-процесса;
- 15. Pentaho Data Integration: библиотека компонентов для работы с данными, практики использования;
- 16. язык статистического анализа данных R;
- 17. интегрированная среда разработки RStudio;
- 18. назначение и возможности языка R;
- 19. синтаксис, основные конструкции и библиотеки языка R;
- 20. средства анализа временных рядов в R;
- 21. средства визуализации данных в R.
- 22. методы машинного обучения: линейная регрессия;
- 23. прикладной анализ данных с помощью Python;
- 24. синтаксис языка Python и библиотек pandas, numpy, sklearn.
- 25. методы машинного обучения: кластеризация;
- 26. прикладной анализ данных с помощью Python;
- 27. библиотеки pandas, numpy, sklearn для решения задач кластеризации данных;
- 28. методы машинного обучения: прогнозирование временных рядов;
- 29. прикладной анализ данных с помощью Python;
- 30. библиотеки pandas, numpy, sklearn для решения задач прогнозирования временных рядов.

Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. OLTP и OLAP;
- 2. многомерный OLAP куб;
- 3. основы синтаксиса языка запросов MDX;
- 4. инструмент Pentaho Data Integration;
- 5. язык статистического анализа данных R:
- 6. методы машинного обучения;
- 7. язык Python;
- 8. библиотеки pandas, numpy, sklearn.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по эти темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-4].

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

	·		·		
		Год издани я	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
№ п/п	Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	
1	2	3	4	5	
	Основная литература	-			
1	Лесковец Ю., Анализ больших наборов данных / Лесковец Ю., Раджараман А., Джеффри Д. Ульман - М.: ДМК Пресс, 2016 498 с ISBN 978-5-97060-190-7	2016	-	http://www.studentlibrar y.ru/book/ISBN9785970 601907.html	
2	Маккинли, У. Python и анализ данных / Уэс Маккинли; пер. с англ. А.А. Слинкина Москва: ДМК Пресс, 2015 482 с ISBN 978-5-97060-315-4	2015	-	http://znanium.com/catal og/product/1027796	
3	Рашка, С. Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения / С. Рашка; пер. с англ. А.В. Логунова Москва: ДМК Пресс, 2017 418 с ISBN 978-5-97060-409-0	2017	-	http://znanium.com/catal og/product/1027758	
4	Шипунов А.Б., Наглядная статистика. Используем R!/ А.Б. Шипунов, Е.М. Балдин, П.А. Волкова, А.И. Коробейников, С.А. Назарова, С.В. Петров, В.Г. Суфиянов М.: ДМК Пресс, 2012 298 с ISBN 978-5-94074-828-1	2012	-	http://www.studentlibrar y.ru/book/ISBN9785940 748281.html	
	Дополнительная литература				
1	Мхитарян, В.С. Анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов, А.Ю. Козлов М.: КУРС, 2019 368 с ISBN 978-5-906923-26-4	2019	-	http://znanium.com/catal og/product/1016934	
2	Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / Козлов А.Ю., Мхитарян В.С., Шишов В.Ф М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-004579-5	2016	-	http://znanium.com/catal og/product/558444	

7.2. Периодические издания:

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206

7.3. Интернет-ресурсы

- 1. www.edu.ru портал российского образования
- 2. www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- 3. www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- 4. www.intuit.ru интернет университета информационных технологий
- 5. library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лекции и лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных мультимедийным проектором с экраном, с использованием комплекта слайдов, а также специализированным программным обеспечением (ауд. 424-2).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016

Перечень условно бесплатного и свободно распространяемого ПО:

- Офисный пакет LibreOffice
- Платформа анализа данных Pentaho BI Server
- Среда разработки процессов интеграции данных Pentaho Data Integration
- Платформа и язык программирования Python, библиотеки sklearn, pandas, numpy
- Среда разработки программного обеспечения RStudio для языка программирования R
- Системы управления БД MySQL, PostgreSQL, Vertica (на выбор)
- Аналитическая платформа Tableau (опционально)

Рабочую программу составил: ст. преподаватель каф. ИСПИ Тимофеев А.А.
Рецензент: к.т.н., генеральный директор ООО «Системный подход» Шориков А.В
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ
Протокол № <u>12</u> от <u>19.06.19</u> года.
Заведующий кафедрой Жигалов И.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 09.04.04 «Программная инженерия»
Протокол № <u>12</u> от <u>19.06.19</u> дгода.
Председатель комиссии Жигалов И.Е.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	
Протокол заседания кафедры № 11 от 51.08. № года	
Протокол заседания кафедры № 11 от <u>\$1.08. Ш</u> года Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
1 1 1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Завелующий кафелрой	