Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологическая оснастка»

Направление подготовки: 28.03.02 Наноинженерия

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоем- Лек- кость зач. ций, ед,час. час.		Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
8	6, 216	20	30	-	130	экзамен (36ч), КР	
Итого	6, 216	20	30	-	130	экзамен (36ч), КР	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Технологическая оснастка» направлено на достижение следующих целей ОПОП 28.03.02 «Наноинженерия»:

Код цели	Формулировка цели							
Ц1	Подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности,							
	обеспечивающей создание проектов машиностроительных изделий, с учетом							
	внешних и внутренних требований к их производству и качеству.							
Ц2	Подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельно-							
	сти, включающей в себя организацию работы коллектива исполнителей раз-							
	ной степени профессиональной ориентации, осознавать нравственную, пра-							
	вовую и экономическую ответственность за принятие своих профессиональ-							
	ных решений.							
ЦЗ	Подготовка выпускников к научно-исследовательской в области техники и							
	технологии, в том числе междисциплинарных областях, связанных с выбо-							
	ром необходимых методов исследования, модифицирования существующих							
	и разработки новых технологий исходя из задач конкретного исследования.							
Ц5	Подготовка выпускников к эффективному использованию и интеграции							
	знаний в области фундаментальных наук для решения исследовательских и							
	прикладных задач применительно к профессиональной деятельности.							

Целями освоения дисциплины «Технологическая оснастка» является формирование современных представлений об особенностях и требованиях к технологической оснастке в условиях современного производства.

Задачи изучения дисциплины является углубление теоретических и практических знаний для участия в проектных работах, продолжение формирования профессиональных компетенций.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом 8-м семестре.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Технологическая оснастка» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б.1.В.ОД.12).

Данная дисциплина по своему содержанию и логическому построению в учебном процессе подготовки бакалавра связана непосредственно с такими дисциплинами как «Детали машин и основы конструирования», «САПР в машиностроении», «Системы конечно-элементного анализа (САЕ-системы)», «Основы технологии машиностроения», и др.

На базе этих дисциплин формируются основные теоретические и методологические положения изучаемой дисциплины, и вырабатывается взгляд на процесс получения новых знаний, который реализуется с помощью научно-технической информации. Изучение данной дисциплины необходимо для выполнения курсовых работ и проектов с использованием современных инструментальных средств, научно-исследовательских работ, и подготовки раздела выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После изучения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие результатам ОПОП направления 28.03.02:

P1, **P2**, **P3**, **P5**, **P6** (расшифровка результатов обучения приводится в ОПОП направления 28.03.02).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемым компетенциям ОПОП:

- способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в проектных работах по созданию и производству нанообъектов, модулей и изделий на их основе (ПК-7):

знать:

- основные характеристики технологической оснастки и ее роль в современном призводстве;
 - основы теории базирования заготовок в приспособлениях;
 - особенности реализации типовых схем базирования заготовок в приспособлениях;
 - методики проектирования и расчета станочных приспособлений;
 - виды приспособлений для крепления режущего инструмента;
 - способы создания и производства нанообъектов;

уметь:

- проводить обобщение, анализ научно-технической информации, осуществлять постановку цели и выбору путей ее достижения для реализации необходимых схем базирования;
 - выбирать методы и средства контроля, необходимые приспособления;
- проводить проектные работы по созданию нанообъектов в составе коллектива исполнителей;

владеть:

- навыками выбора схем базирования заготовок;
- навыками проектирования и расчета станочных приспособлений;
- методами коллективной работы по созданию и производству нанообъектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8 семестр: общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

	Раздел (тема) дисциплины	d	естра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы,	Формы текущего контроля успеваемости	
№ п/п		Семест	Неделя семестра	Лекции	Семинары	Практические	Лабораторные	Контрольные	CPC	KII / KP	с применением интерактивных методов (в часах / %)	(по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Введение. Цель и задачи дисциплины. Понятийный аппарат дисциплины.			6	-	10	-	-	43		8/50%	
1.1	Обзор и характеристика технологической оснастки.	8	1	3	-	5	-	-	21		4/50%	Рейтинг- контроль №1
1.2	Теория базирования заготовок в приспособлениях.		2	3	-	5	-	-	22		4/50%	
2	Раздел 2. Схемы базирования заготовок в приспособлениях. Расчет приспособлений.			6	-	10	-	-	43		8/50%	
2.1	Особенности реализации типовых схем базирования заготовок в приспособлениях.		3- 4	3	1	5	ı	ı	21		4/50%	Рейтинг- контроль №2
2.2	Проектирование и расчет станочных приспособлений.	0	5- 6	3	-	5	1	1	22		4/50%	
3	Раздел 3. Приспо- собления для станков с ЧПУ. Контрольные приспособления.			8	-	10	-	-	44		9/50%	Рейтинг- контроль №3
3.1	Особенности проектирования приспособлений для станков с ЧПУ, обрабатывающих центров и гибких производственных систем.		7-8	4	-	5	-	-	22		4,5/50%	
3.2	Проектирование и расчет контрольных приспособлений. Сборочные приспособления.		9- 10	4	-	5	-	-	22		4,5/50%	
Всег часо	го за 8-й семестр 216 вв.			20	-	30	-	-	130	КР	25/50%	Экзамен (36ч.)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На лекциях, на практических занятиях используются активные формы обучения, включающие компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, проблемное изложение материала, постановку и разрешение проблем при активном участии студентов, а также такие формы активизации студентов как защита рефератов, презентации и доклады на студенческих научных конференциях, выполнение индивидуальных заданий, участие в НИРовских работах, выполняемых на кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-НЫ; УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РА-БОТЫ СТУДЕНТОВ

8 семестр

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №1

- 1. Что такое технологическая оснастка?
- 2. Что позволяет использование приспособлений?
- 3. Классификация приспособлений по целевому назначению.
- 4. Классификация приспособлений по специализации.
- 5. Требования предъявляемые к приспособлениям.
- 6. Основные элементы приспособлений.
- 7. Установочные элементы приспособлений.
- 8. Зажимные элементы приспособлений.
- 9. Направляющие элементы приспособлений.
- 10. Корпусные элементы приспособлений.
- 11. Ориентирующие элементы приспособлений.

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №2

- 1. Выбор схемы базирования заготовки.
- 2. Правило расчета погрешности базирования.
- 3. Что такое технологическая база?
- 4. Что такое измерительная база?
- 5. Что подразумевается под погрешностью базирования?
- 6. Типовые схемы базирования валов в приспособлениях.
- 7. Типовые схемы базирования полых цилиндров в приспособлениях.
- 8. Типовые схемы базирования корпусных деталей в приспособлениях.
- 9. Типовые схемы базирования дисков с отверстиями в приспособлениях.
- 10. Типовые схемы базирования рычагов в приспособлениях.

Вопросы для проведения рейтинг-контроля №3

- 1. Какие требования предъявляются к приспособлениям для станков с ЧПУ
- 2. Особенности установки приспособлений на станках с ЧПУ
- 3. Приспособления для обрабатывающих центров
- 4. Приспособления для гибких автоматизированных участков из станков с ЧПУ
- 5. Область применения контрольных приспособлений
- 6. Область применения сборочных приспособлений
- 7. Типы контрольных приспособлений
- 8. Какие виды зажимных устройств применяют в контрольных приспособлениях
- 9. Особенности проектирования специальных сборочных приспособлений
- 10. Основные элементы сборочных приспособлений.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Расскажите о назначении и как работает приспособление по контрольному заданию. Классифицируйте его по целевому назначению, степени специализации и автоматизации. Укажите его элементы, определите их служебное назначение.
- 2. Какие требования предъявляются к приспособлению? Соответствуют ли им, спроектированное Вами приспособление?
- 3. С чего начинается проектирование приспособления?
- 4. Каким условиям должна отвечать правильно выбранная схема базирования?
- 5. Сформулируйте правило 6-и точек. Что оно обеспечивает? Соблюдено ли оно в спроектированном Вами станочном приспособлении?
- 6. Что такое "погрешность базирования"? Правило ее расчета? В каких случаях она равно нулю? Как рассчитана погрешность базирования размеров, получаемых на операции, для спроектированного Вами приспособления?
- 7. В каком порядке выполняется выбор и обоснование схемы базирования?
- 8. Приведите типовые схемы базирования корпусных деталей, валов, дисков, рычагов. Назовите установочные элементы, которые используются для установки таких деталей.
- 9. Соответствует ли схема базирования детали по заданию типовой схеме базирования в спроектированном Вами приспособлении?
- 10. С какой целью выполняется расчет приспособления на точность?
- 11. Точность взаимного расположения каких элементов приспособления задается в технических требованиях к приспособлению?
- 12. С чего начинается расчет приспособления на точность?
- 13. Чем отличается допустимая погрешность установки от погрешности установки, создаваемой приспособлением?
- 14. В чем заключается физический смысл погрешности установки? От чего она зависит?
- 15. Что такое "погрешность закрепления"? Как она рассчитывается? В каких случаях она равно нулю? Как рассчитана погрешность закрепления размеров, получаемых на операции, для спроектированного Вами приспособления?
- 16. Что такое "погрешность положения заготовки, вызванная неточностью приспособления"? Как она рассчитывается?
- 17. Что такое "погрешность положения заготовки, вызванная неточностью установки приспособления на станке"? Как Вы ее рассчитывали для спроектированного Вами приспособлении? В каких случаях она равно нулю?
- 18. Из каких этапов состоит силовой расчет приспособления?
- 19. В чем заключается методика расчета усилия закрепления заготовки?
- 20. Какие силы действуют на заготовку при обработке?
- 21. Как составлялась схема сил, действующих на заготовку по заданию, для спроектированного Вами приспособления?
- 22. Какое уравнение статики является уравнением равновесия заготовки в спроектированном Вами приспособлении? Объясните ход вывода выражения для расчета усилия закрепления заготовки.
- 23. Назначение силового механизма в приспособлении? Тип силового узла в спроектированном Вами приспособлении?
- 24. Покажите схему передачи исходного усилия от силового узла к заготовке в спроектированном Вами приспособлении, и как определялась величина исходного усилия W, которое должен создать его силовой узел.
- 25. В чем заключается расчет силового узла приспособления?
- 26. В каком порядке выполняется разработка станочного приспособления?
- 27. Какие размеры ставятся на сборочном чертеже приспособления и как назначаются допустимые отклонения на них?
- 28. Какие задачи должны быть решены при проектировании контрольного приспособления?
- 29. Какие методы контроля используются при измерении деталей, их погрешность? Какой метод контроля использован в спроектированном Вами контрольном приспособлении?

- 30. Какие средства измерения используются в контрольных приспособлениях, чему равна свойственная им погрешность измерения? Какое средство измерения используются в спроектированном Вами контрольном приспособлении?
- 31. Какие этапы включает в себя разработка принципиальной схемы контроля?
- 32. Из каких соображений Вы выбрали точку приложения измерительного элемента средства измерения к контролируемой детали в спроектированном Вами контрольном приспособлении?
- 33. Какой принцип использован при выборе линии снятия измерения в спроектированном Вами контрольном приспособлении? В чем он заключается?
- 34. В чем заключается расчет контрольного приспособления?
- 35. Какой величины не должна превышать погрешность измерения контрольного приспособления?
- 36. Какие этапы включает в себя разработка принципиальной схемы сборочного приспособления?
- 37. В чем заключается отличие в выборе установочных элементов при проектировании сборочных приспособлений от станочных?
- 38. Как назначаются допуски на размеры установочных и направляющих деталей сборочного приспособления?

Темы для самостоятельной работы студентов

- 1. Введение и понятийный аппарат дисциплины.
- 2. Силовой расчет станочного приспособления.
- 3. Расчет станочного приспособления на точность.
- 4. Расчет контрольного приспособления.
- 5. Приспособления для станков с ЧПУ.
- 6. Типовые схемы базирования в приспособлении.

Примерные темы курсовой работы:

- 1. Приспособление для сверления 2-х отверстий Ø5 в шейках вала. Поверхности вала обработаны в размеры чертежа. Годовая программа 50 тыс. шт. Контрольное приспособление для проверки межосевого расстояния между отверстиями Ø85H7 и Ø70H8 в корпусе редуктора.
- 2. Приспособление для сверления8-ми отверстий 010,8 мм под резьбу $M12\times1,25$ в ступице. Остальные поверхности ступицы обработаны в размер. Годовая программа 5 тыс. штук. Приспособление для контроля биения шеек вала 035К6. Допустимая величина биения 0,05 мм.
- 3. Кондуктор для сверления2-х отверстий Ø10H9 в рычаге. Торцы и отверстие Ø25H8 обработаны в размер. Годовая программа 10 тыс. штук. Контрольное приспособление для проверки соосности отверстий Ø135f7 и Ø120f7 ступицы. Допустимая величина несоосности 0,03 мм.
- 4. Кондуктор для сверления отверстия Ø5 в рычаге. Остальные поверхности детали обработаны в размер. Годовая программа 5 тыс. штук. Приспособление для проверки расстояния 130±0,2 от оси отверстия Ø85H7 до плоскости основания Б в корпусе редуктора.
- 5. Приспособление для нарезания зубьев на венце I (m=3, z=26) блока шестерен. Отверстие Ø50 обработано предварительно по8 квалитету, точность остальных размеров соответствует требованиям чертежа. Годовая программа 30 тыс. штук. Приспособление для проверки межосевого расстояния170±0,2 между отверстиями Ø25H8 и Ø10H9 у рычага.
- 6. Приспособление из деталей УСП для расточки отверстия Ø85H7 в корпусе редуктора. Остальные поверхности деталей обработаны в размер. Годовая программа 5 тыс. штук. Приспособление для проверки неперпендикулярности оси отверстия Ø25H8 торцу Б рычага.
- 7. Приспособление для фрезерования плоскости основания у корпуса редуктора. Эта операция первая в технологическом процессе. Заготовка отливки 1-го класса точности по ГОСТ25347-82. Отверстия у заготовки литые. Годовая программа25 тыс. штук. Приспособление для проверки биения зубчатого венца шестерни относительно поверхности Д.

- 8. Приспособление для расточки отверстия Ø70H8 в корпусе редуктора. Остальные поверхности детали обработаны в размер. Годовая программа 25 тыс. штук. Приспособление для проверки непараллельности оси отверстия Ø70H8 плоскости основания корпуса редуктора.
- 9. Приспособление для одновременной расточки отверстий Ø58H8 и Ø72H8 в корпусе подшипника. Основание, два отверстия и торцы обработаны в размер. Годовая программа 50 тыс. штук. Приспособление для проверки соосности отверстий Ø70H8 у корпуса редуктора.
- 10. Приспособление для обработки основания корпуса подшипника. Эта операция— первая в технологическом процессе. Заготовка—отливка 1-го класса точности по ГОСТ25347-82. Годовая программа 25 тыс. штук. Приспособление для проверки биения шеек Ø35K6 относительно оси центров у вала промежуточного.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ШИПЛИНЫ

а) основная литература (библиотечная система ВлГУ):

- 1. Расчет и проектирование технологической оснастки в машиностроении: Учебное пособие / И.С. Иванов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 198 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006705-6, 300 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405031 Загл. с экрана.
- 2. Приспособления для современных станков с ЧПУ: учебное пособие для вузов по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Технология машиностроения", "Машины и оборудование высокоэффективных методов обработки" / В.Г. Гусев [и др.]; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012. 201 с.: ил. Имеется электронная версия. Библиогр.: с. 201.
- 3. Современная технологическая оснастка/Рахимянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З. и др. Новосиб.: НГТУ, 2013. 268 с.: ISBN 978-5-7782-2269-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548436 Загл. с экрана.
- 4. Оборудование и оснастка промышленного предприятия: Учебное пособие / Иванов В.П., Крыленко А.В. М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. 235 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011746-1— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542473 Загл. с экрана.

б) дополнительная литература (библиотечная система ВлГУ):

- 1. Оборудование и оснастка промышленного предприятия: Учебное пособие / В.П. Иванов, А.В. Крыленко. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 235 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-16-009922-4, 20 экз.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461918 Загл. с экрана.
- 2. Основы проектирования станочных приспособлений. Теория и задачи: Учебное пособие / Под ред. Беляев А. М.:НИЯУ "МИФИ", 2010. 288 с. ISBN 978-5-7262-1268-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=610210 Загл. с экрана.
- 3. Резание материалов: Учебное пособие / Е.А. Кудряшов, Н.Я. Смольников, Е.И. Яцун. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 224 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-98281-390-9, 300 экз Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450188 Загл. с экрана.

в) Периодические издания:

- 1. Журнал «Технологическая оснастка».
- 2. Журнал «Вестник машиностроения».

г) Интернет-ресурсы

1. Ресурс о машиностроении

http://www.i-mash.ru/

2. Техническая литература по машиностроению

http://www.mirstan.ru/index.php?page=tech

3. Библиотека технической литературы

http://window.edu.ru/library?p rubr=2.2.75.11.34

4. Инженерные решения из различных областей проектирования

http://chertezhi.ru/

5. Все о машиностроении

http://dlja-mashinostroitelja.info/

6. Союз машиностроителей России

http://www.soyuzmash.ru

7. Информационно-аналитический сайт по материалам зарубежной печати о современных технологиях и инструментах для металлообработки

http://www.stankoinform.ru/index.htm

Учебно-метолические излания

- 1.Жарков Н.В. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Технологическая оснастка» для студентов направления 28.03.02 [Электронный ресурс] / сост. Жарков Н.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2.Жарков Н.В. Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Технологическая оснастка» для студентов направления 28.03.02 [Электронный ресурс] / сост. Жарков Н.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 3. Жарков Н.В. Оценочные средства по дисциплине «Технологическая оснастка» для студентов направления 28.03.02 [Электронный ресурс] / сост. Жарков Н.В.; Влад. гос. ун-т. ТМС Владимир, 2016. Доступ из корпоративной сети ВлГУ. Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Центр дистанционного обучения ВлГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://cs.cdo.vlsu.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВлГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: Образовательная программа 28.03.02 «Наноинженерия» http://op.vlsu.ru/index.php?id=56

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции, проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, сопровождаются показом презентаций; Практические занятия — в ауд. 121-2, «<u>Лаборатория высокоэффективных методов обработки в машиностроении</u>», количество студенческих мест — 15, площадь 126 м², оснащение: токарно-фрезерный станок EMCO CONCEPT TURN 155 с эмуляторами 11 стоек с ЧПУ FANUC (FANUC 21F, SIEMENS SINUMERIC 820/840D, HEIDENHAIN TNT 230, интерактивная доска, проектор, выход в Интернет; пятиосевой вертикальный обрабатывающий фрезерный центр повышенной точности QUASER MV204U (на базе NC НЕІDENHAIN 530) со скоростью вращения шпинделя 15 тыс. мин-1 с дополнительной скоростной головкой 90 тыс. мин-1; пятиосевой эрозионный вырезной станок Mitsubishi BA-8; шестиосевой координатно-измерительный манипулятор CimCore Infinite 5012.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению 28.03.02 «Наноинженерия»
Рабочую программу составил <u>к.т.н., доцения Марков Н.В.</u> торнод (ФИО, подпись)
(ФИО, подпись)
Рецензент (представитель работодателя): 3AO «Рост-Плюс», заместитель директора (место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технология машиностроения
Протокол № <u>5/1</u> от <u>14.01.2016</u> года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 28.03.02 «Наноинженерия»
Протокол № <u>5/1</u> от <u>14.01.2016</u> года
Председатель комиссии д.т.н., профессор Морозов В.В. (ФИО, подпись)
그리다 그 아이들 아이들 때문에 가는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на <i>эмаля</i> учебный год	
Протокол заседания кафедры № от 2901 2017 года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fry
Рабочая программа одобрена на 2018 /2019 учебный год	
Протокол заседания кафедры № от от года года	
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	fy-
Рабочая программа одобрена на 2020 / 2021 учебный год	
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>01.09 £0</u> 00 года	0
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Морозов В.В	f-7-