

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



**Программа практики**

**Преддипломная практика**

Направление подготовки:

15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль подготовки:

технология машиностроения

Квалификация:  
магистр

Форма обучения:  
очная

Институт: технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: технологии машиностроения

Программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 21 ноября 2014 г. №1485
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году по направлению подготовки 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль подготовки 15.04.05-01 – Технология машиностроения

Составитель (составители) к.т.н., доцент

Воронкова М.Н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 18 » февраля 2015 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой: д.т.н., доцент

(Т.А. Дуюн)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 24 » февраля 2015 г., протокол № 3

Председатель доцент

(В.Б. Герасименко)

Формируемые компетенции			
№	Код компетенции	Компетенция	Требования к результатам обучения
Профессиональные			
1	ПК-5	Способность разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий, участвовать в модернизации и автоматизации действующих и проектировании новых машиностроительных производств различного назначения, средств и систем их оснащения, производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства	<p><b>Знать:</b> технологии, системы и средства машиностроительного производства</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать и внедрять эффективные технологии изготовления машиностроительных изделий</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования современных программных средств при решении задач комплексной конструкторско-технологической подготовки производства в машиностроении</p>
2	ПК-6	Способность выбирать и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля, диагностики, управления, алгоритмы и программы выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик	<p><b>Знать:</b> виды материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать и эффективно использовать материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля, диагностики, управления, алгоритмы и программы выбора и расчета параметров технологических процессов, технических и эксплуатационных характеристик машиностроительных производств.</p> <p><b>Владеть:</b></p>

		машиностроительных производств, а также средства для реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительной продукции	современными программными средствами для реализации производственных и технологических процессов изготовления машиностроительной продукции
3	ПК-7	<p>Способность организовывать и эффективно осуществлять контроль качества материалов, средств технологического оснащения, технологических процессов, готовой продукции, разрабатывать мероприятия по обеспечению необходимой надежности элементов машиностроительных производств при изменении действия внешних факторов, снижающих эффективность их функционирования, планировать мероприятия по постоянному улучшению качества машиностроительной продукции</p>	<p><b>Знать:</b> основные показатели качества материалов, средств технологического оснащения, технологических процессов, готовой продукции,</p> <p><b>Уметь:</b> проводить работы по планированию мероприятия по постоянному улучшению качества машиностроительной продукции</p> <p><b>Владеть:</b> Методиками по обеспечению необходимой надежности элементов машиностроительных производств</p>
4	ПК-8	<p>Способность проводить анализ состояния и динамики функционирования машиностроительных производств и их элементов с использованием современных методов и средств анализа, участвовать в разработке методик и программ испытаний изделий, элементов машиностроительных производств, осуществлять метрологическую проверку основных средств измерения показателей выпускаемой продукции, проводить исследования появления брака в производстве и разрабатывать мероприятия по его сокращению и устраниению</p>	<p><b>Знать:</b> современные методы и средства анализа состояния и динамики функционирования машиностроительных производств и их элементов;</p> <p><b>Уметь:</b> проводить анализ состояния и динамики функционирования машиностроительных производств, разрабатывать мероприятия по сокращению и устранению брака</p> <p><b>Владеть:</b> Навыками метрологической проверки основных средств измерения показателей выпускаемой продукции</p>
5	ПК-9	Способность выполнять работы по стандартизации и сертификации продукции, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств, разрабатывать	<p><b>Знать:</b> Состав и назначение регламентирующей документации по эффективному использованию сырья и ресурсов, замене дефицитных материалов, изысканию повторного использования отходов производства и их утилизации, с целью</p>

	<p>мероприятия по комплексному эффективному использованию сырья и ресурсов, замене дефицитных материалов, изысканию повторного использования отходов производства и их утилизации, по обеспечению их надежности и безопасности производства, стабильности его функционирования, по обеспечению экологической безопасности</p>	<p>обеспечения надежности и безопасности производства, стабильности его функционирования, обеспечению экологической безопасности</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать мероприятия по комплексному эффективному использованию сырья и ресурсов</p> <p><b>Владеть:</b> Методиками стандартизации и сертификации продукции, технологических процессов, средств и систем машиностроительных производств</p>
--	---	---

## 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Преддипломная практика базируется на дисциплины:

- теория планирования многофакторных экспериментов;
- моделирование и оптимизация технологических процессов;
- системы комплексной автоматизации подготовки машиностроительного производства;
- разработка высокоэффективных технологических процессов;
- надежность и диагностика технологических систем;
- автоматизированные технологические системы машиностроительных производств;
- роботизация машиностроительного производства;
- обеспечение качества машин при конструкторской и технологической подготовке производства;
- инструментальные системы машиностроительных производств;
- методы контроля и управления качеством в машиностроении;
- разработка средств и систем технологического обеспечения машиностроительного производства;
- информационно-диагностические системы производственно-технологических комплексов;

Преддипломная практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин и направлена на углубление и систематизацию теоретических знаний, изучение технической документации по конструированию и технологии изготовления реальных конструкций объектов машиностроения, типовых технологических процессов их производства, приобретения навыков самостоятельной работы на примерах реальных разработок на базе широкого применения CAD/CAM-технологий.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОП и необходимым при освоении преддипломной практики:

- студент знает материалы, оборудование, инструменты, технологическую оснастку, средства автоматизации, контроля, диагностики основных параметров технологических процессов изготовления машиностроительных изделий, требования к качеству и надежности продукции;

- умеет разрабатывать технологии изготовления машиностроительных изделий, осуществлять контроль качества материалов, средств технологического оснащения, готовой продукции, планировать мероприятия по улучшению качества машиностроительной продукции.

- владеет навыками использования современных автоматизированных систем конструкторско-технологической подготовки производства

Преддипломная практика студентов является завершающей частью учебного процесса и направлена на сбор и систематизацию материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы. Для успешного выполнения преддипломной практики в семестре обучающийся должен освоить программы дисциплин, предусмотренные учебным планом.

## 7. Структура и содержание практики.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	<b>Подготовительный.</b> Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, ознакомление с графиком прохождения практики. Знакомство с историей предприятия, изучение номенклатуры выпускаемой продукции, программ и объемов выпускаемых изделий.	Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности.
2.	<b>Производственный этап.</b> Изучение структуры предприятия, связей основных и вспомогательных цехов и участков, общей схемы производственного процесса, складского хозяйства, внутризаводского транспорта, правил внутреннего распорядка. Изучение структуры действующего технологического процесса изготовления детали (изделия); применяемыми режущими инструментами, режимами обработки деталей, средствами технологического оснащения и контроля и их соответствием требованиям операционного эскиза и проверяемым параметрам. Ознакомление с оборудованием, используемым в технологическом процессе, его техническими характеристиками, а также режимом работы; ознакомление с транспортными устройствами. Знакомство с проводимой или намечаемой модернизацией или заменой станков, причинами, вызвавшими замену или модернизацию. Знакомство со структурой экономических	Анализ актуальности темы ВКР, постановка целей и задач. Литературный обзор, анализ и структурирование информации Описание объекта исследования, сбор и анализ информации об объекте исследования. Изучение отдельных аспектов рассматриваемой проблемы. Сбор, обработка, систематизация и анализ наблюдений, измерений, экспериментальных данных; планирование эксперимента Разработка высокоэффективных технологий и методов обработки.

	<p>показателей участка и себестоимости детали (изделия).</p> <p>Изучение организации рабочих мест; изучение состояния техники безопасности и отдельных устройства по технике безопасности на участке, в цехе, отделе (бюро) и на рабочем месте.</p> <p>Изучение конструкторско-технологической документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке технологических процессов и оборудования, его эксплуатации, а также эксплуатации средств автоматизации, средств вычислительной техники, оформлению технологической документации.</p>	
3.	<b>Обработка и анализ полученной информации</b>	Обработка и систематизация фактического и литературного материала
4.	<b>Подготовка отчета по практике</b>	Составление отчета по преддипломной практике в соответствии с реально выполненной программой и согласно индивидуального задания

## **8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.**

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Текущий контроль работы студента осуществляется руководитель практики от предприятия и руководитель практики от кафедры. Текущий контроль проводится в форме собеседования по результатам выполнения разделов отчета.

По окончании преддипломной практики студент обязан предъявить руководителю практики от кафедры следующие документы:

1. Отчет по преддипломной практике.

2. Отзыв руководителя практики от предприятия о работе студента на практике (форма отзыва представлена в приложении).

К защите отчета допускаются студенты, выполнившие программу практики в полном объеме и представившие вышеуказанные документы.

Отчет по преддипломной практике состоит из пояснительной записки, графической части и приложений.

Пояснительная записка отчета оформляется на листах формата А4 объемом 40-60 листов, включая необходимые схемы, эскизы, таблицы, графики и пр. В отчете должны быть технически грамотно освещены все вопросы программы практики и индивидуального задания.

Пояснительная записка отчета включает следующие разделы:

- титульный лист;

- отзыв руководителя от предприятия, заверенный печатью ОК;
- введение;
- технологическая и/или конструкторская часть, исследовательская часть;
- специальная часть;
- экономическая часть;
- безопасность жизнедеятельности и охрана труда;
- выводы или заключение по практике, мероприятия по повышению эффективности производства или изделия;
- библиографический список;
- приложения.

Объем графической части отчета и примерное расположение материала по листам следующее:

- чертеж детали;
- чертеж заготовки;
- сборочный чертеж изделия;
- схемы технологических наладок или РТК на операции;
- конструкции станочных или сборочных приспособлений;
- сборочные чертежи двух контрольных приспособлений или схемы контроля.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам практики выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Критерии оценки качества подготовки магистрантов на практике:

«Отлично» – ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики, обнаружил умение определять и оптимально осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру.

«Хорошо» – ставится студенту, который полностью выполнил намеченную на период практики программу работы, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребности в творческом росте.

«Удовлетворительно» – ставится студенту, который выполнил программу практики, но не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и проведении работы.

«Неудовлетворительно» – ставится студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, неумение применять ее в реализации практических задач.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### Основная литература

1. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч. 1. Основы технологии сборки в машиностроении: учеб. пособие/ И.В. Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
2. Технология машиностроения: в 2 ч. Ч. 1. Основы технологии сборки в машиностроении: учеб. пособие/ И.В. Шрубченко, Т.А.Дуюн, А.А. Погонин и др. - Белгород: Изд-во БГТУ,

2013. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920560681085900002257>
3. Технология машиностроения: в 2 ч. Часть 2. Технология изготовления типовых деталей машин: учеб. пособие/ И.В. Шрубченко, Т.А. Дуюн, А.А. Погонин и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
  4. Технология машиностроения: в 2 ч. Часть 2. Технология изготовления типовых деталей машин: учеб. пособие/ И.В. Шрубченко, Т.А. Дуюн, А.А. Погонин и др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921033488248700003327>
  5. Теория планирования и организация многофакторных экспериментов: учеб. пособие / А.Ф. Бойко, М.Н. Воронкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
  6. Теория планирования и организация многофакторных экспериментов: учеб. пособие / А.Ф. Бойко, М.Н. Воронкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201504221631309070000658858>
  7. Архипова Н.А, Блинова Т.А.Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
  8. Афанасьев, А.А., Погонин А. А., Блинова Т. А. Обеспечение качества изделий: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2015.
  9. Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник. – Минск : Новое знание, 2013. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4324>.
  10. Андреев, В.Н. Боровский Г.В., Боровский В.Г., Григорьев С.Н. Инструмент для высокопроизводительного и экологически чистого резания. Серия «Библиотека инструментальщика»: учебное пособие. – М. : Машиностроение, 2010. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/716>.
  11. Волчекевич, Л. И. Автоматизация производственных процессов: учебное пособие. – М: Машиностроение. Режим доступа:  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=726](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=726)

#### Дополнительная литература

1. Лебедев Л.В., Шрубченко И.В., Погонин А.А. Технология машиностроения: учебник. – Старый Оскол: ТНТ, 2013.
2. Лебедев Л.В.,Шрубченко И.В., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2007.
3. Лебедев Л.В.,Шрубченко, И.В.,Погонин А.А. Проектирование технологических схем и оснастки: учебное пособие. – М.: Академия, 2009.
4. Схиртладзе А.Г. , Пучков Н.М., Прис Н.М. Проектирование технологических процессов в машиностроении: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2011.
5. Босинзон, М. А., Черпаков Б. И. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учебник. – М. : Академия, 2008.
6. Маталин А.А. Технология машиностроения: учебное пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2010. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71755>
7. Мурысёва В.С. Технология машиностроения: курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2008. Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/24082>
8. Безъязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебник. – М.: Машиностроение, 2013. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/37005>.
9. Тавер, Е.И. Введение в управление качеством: учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2013. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63219>.

#### Справочная и нормативная литература

1. Ансеров М.А. Приспособления для металлорежущих станков /М.А. Ансеров. — М.: Машиностроение, 1975.
2. Ануриев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. /В.И. Ануриев. — М.: Машиностроение, 1992.
3. Горошкин А.К. Приспособления для металлорежущих станков: справочник. /А.К. Горошкин – М.: Машиностроение, 1979.

4. Допуски и посадки: справочник. в 2 т. /В.Д. Мягков, М.А. Палей, А.Б. Романов и др. — М.: Машиностроение, 1982.
5. Кузнецов В.С. Универсально-сборочные приспособления в машиностроении. Альбом чертежей. /В.С. Кузнецов, В.А. Пономарев. – М.: Машиностроение, 1971.
6. Обработка металлов резанием. Справочник технолога/ Под общ. ред. А.А. Панова. – М.: Машиностроение, 1988.
7. Обработка металлов резанием: Справочник технолога /Под общ. ред. Г.А. Монахова. – М.: Машиностроение, 1974.
8. Общемашиностроительные нормативы режимов резания для технического нормирования работ на металлорежущих станках. Ч 1. – М.: Машиностроение, 1974.
9. Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного работы, выполняемые на металлорежущих станках. Среднесерийное и крупносерийное производство. – М.: Изд-во НИИ труда, 1974.
10. Справочник технолога-машиностроителя: в 2-х т. /Под ред. А.Г. Косиловой и Р.К. Мещерякова – М.: Машиностроение, 1985.
11. Средства измерений линейных и угловых размеров в машиностроении: Каталог. – М.: НИИМАШ, 1980.
12. Станочные приспособления: справочник: В 2 т. /Под ред. Б.Н. Вардашкина и А.А. Шатилова. – М.: Машиностроение, 1984.
13. Общемашиностроительные нормативы времени на слесарную обработку деталей. Слесарно-сборочные работы по сборке машин. Мелкосерийное и единичное производство. – М.: Машиностроение, 1976.
14. Общемашиностроительные нормативы времени на слесарную обработку деталей и слесарно-сборочные работы по сборке машин и приборов в условиях массового, крупносерийного и среднесерийного типов производства. – М.: Машиностроение, 1991.
15. Сборка изделий машиностроения: справочник. /Под ред. В.С. Корсакова, В.К. Замятиной. – М.: Машиностроение, 1983.
16. Технологичность конструкции изделия: справочник / Под общ. ред. Ю.В. Амирова – М.: Машиностроение, 1990.
17. Гжиров Р.И. Краткий справочник конструктора: Справочник /Р.И. Гжиров – Л.: Машиностроение, 1983.
18. Качество машин: справочник. в 2-х т. /А. Г. Суслов, Э.Д. Браун, Н.А. Виткович и др. – М.: Машиностроение, 1995.
19. Балабанов А.Н. Краткий справочник технолога-машиностроителя /А.Н. Балабанов. – М.: Изд-во стандартов, 1992.
20. Справочник технолога-машиностроителя: в 2-х т. /Под ред. А.М. Дальского, А.Т. Косиловой, Р.К. Мещерякова, А.Г. Суслова. – М.: Машиностроение, 2001

#### Интернет-ресурсы

1. <http://elibrary.rsl.ru> – электронная библиотека РГБ;
2. <http://lib.walla/> – публичная электронная библиотека;
3. <http://techlibrary.ru> – техническая библиотека;
4. <http://window.edu.ru/window/library> – электронная библиотека научно-технической литературы;
5. <http://www.techlit.ru> – библиотека нормативно-технической литературы;
6. <http://e.lanbook.com> – электронная библиотечная система издательства «Лань»;
7. <http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib> – библиотека СПбГТУ.
8. <http://www.ascon.ru> – официальный сайт группы компаний «АСКОН» - производителя интегрированной САПР КОМПАС.
9. <http://www.tflex.ru> – официальный сайт компании «Топ Системы» - разработчика интегрированной САПР T-FLEX.

программный комплекс ADEM 7.0 – CAD

## **10. Перечень информационных технологий.**

### Программное обеспечение

1. Microsoft office Excel.
2. Microsoft office Access.
3. Mathcad.
4. КОМПАС-3D V11(13).
5. КОМПАС-График – Универсальная система автоматизированного проектирования, машиностроительная конфигурация, библиотека планировок цехов.
6. Система UGS NX7 Academic Partner.
7. Программный комплекс САПР КОМПАС-Автопроект 9.4.
8. Программный комплекс САПР ВЕРТИКАЛЬ V4.

## **11. Материально-техническое обеспечение практики**

Производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение машиностроительных предприятий и организаций, являющихся базами практики.

Материально-техническое обеспечение кафедры «Технология машиностроения»: зубофрезерный станок 5К-310, широкоуниверсальный фрезерный 675П, вертикально-сверлильный станок 2Г12, ГПМ 16А20Ф3Р, зубодолбежный станок 5122, станок малогабаритный ТВ-4, токарно-револьверный станок 1К341, токарный станок 16К20, универсальный заточной станок ЗА64Д, станок электропрошивочный ВЧЭП101, станок электроэррозионный 4Г721М, учебный комплект, роботизированный центр, универсально-испытательная машина ЕИ-400, токарный станок с ЧПУ SK6136Н, резьбонарезной автомат, 3-х, 4-х кулачковые и цанговые патроны и другие приспособления и средства технологического оснащения, измерительные устройства, приборы.

**ОТЗЫВ  
РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА**

---

**(Ф.И.О. студента)**

Студент(ка) \_\_\_\_\_ курса проходил(а) \_\_\_\_\_ практику

в \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

За время прохождения практики (\*\*\*) \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

Оценка за работу в период прохождения практики: \_\_\_\_\_

Должность

Ф.И.О.

Руководителя практики

Дата

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

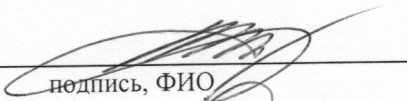
## **12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2016 /2017учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «30» августа 2016 г.

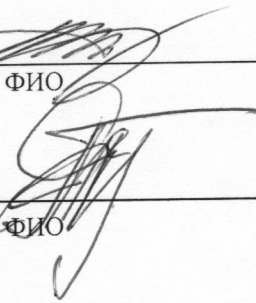
Заведующий кафедрой



Т.А.Дуюн

подпись, ФИО

Директор института



подпись, ФИО

В.С.Богданов

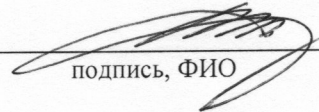
## **12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017 /2018 учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «31» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой



Т.А.Дуюн

подпись, ФИО

Директор института



С.С.Латышев

подпись, ФИО

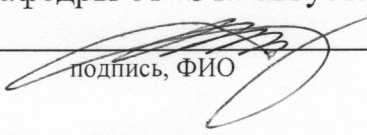
## **12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 /2019 учебный год.

Протокол № 1 заседания кафедры от «31» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Т.А.Дуюн



подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_



С.С.Латышев

подпись, ФИО