

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Богданов В.С.

« 28 » сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Автоматизированные системы управления технологическими процессами
машиностроительных производств

направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств

Профиль:

Технология машиностроения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

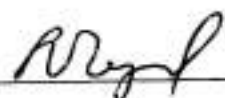
Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Технология машиностроения

Белгород – 2016


Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 11 августа 2016 г. №1000
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль подготовки 15.03.05-01 – Технология машиностроения

Составитель (составители): д.т.н., проф.  (Чепчуров М.С.)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 08 » сентября 2016 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.  (Дююн Т.А.)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 28 » сентября 2016 г., протокол № 1

Председатель доцент  (Герасименко В.Б.)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Профессиональные			
1	ПК-19	<p>Способность осваивать и применять современные методы организации управления машиностроительными производствами, выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля и диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке их инновационного потенциала, по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, по стандартизации, унификации технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, диагностики, автоматизации управления выпускаемой продукции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкции современного металлорежущего оборудования; - устройство и работу сервоприводов оборудования; - языки разработки программного обеспечения аппаратной части оборудования с компьютерным управлением. - язык <i>ISO-7bit</i> разработки программ получения деталей. - основные требования предъявляемые к современным средствам САПР, - технологии использования программного обеспечения в проектировании станочного оборудования и технологических процессов машиностроительных производств <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфигурировать стойки с ЧПУ; - проектировать обработку на станках с программным управлением; - эксплуатировать оборудование с программным управлением используемое на машиностроительных производствах. - разбираться в современных средствах вычислительной техники, уметь произвести их правильный выбор; - уметь правильно сформировать модели объектов для проектирования, разрабатывать алгоритмы объектов и процессов; - иметь представление по синтезу структуры объектов и технологических процессов; - правильно выбирать и использовать программное обеспечение для работы над проектом. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования современных программных средств для

		разработки управляющих программ получения деталей на станках с ЧПУ; – навыками наладки и эксплуатации систем ЧПУ машиностроительного оборудования; – навыками практического использования программного оборудования машиностроительных производств. – владеть методами и приёмами использования специальных программных средств при разработке технологической документации.
--	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Метрология, стандартизация и сертификация
2	Детали машин и основы конструирования
3	Электротехника и электроника
4	Основы технологии машиностроения
5	Металлорежущие станки
6	Технологические процессы в машиностроении

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Технология машиностроения
2	Автоматизация технологических процессов и производств

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	76	104
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	68	34	34
лекции	34	17	17
лабораторные	34	17	17
практические	0	0	
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	112	42	70
Курсовой проект			
Курсовая работа			

Расчетно-графическое задания			
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9
Другие виды самостоятельной работы	58	33	25
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	зачёт	Экзамен 36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Оборудование автоматизированных систем управления в машиностроительных производствах					
	Структурная схема системы автоматизированного управления оборудованием. Особенности конструкций современных станков с автоматизированным управлением. Термины и определения систем АСУ. Классификация систем программного управления.	4	4		8
2. Конструкции оборудования с автоматизированным управлением					
	Конструкции современных шпинделей металлорежущего оборудования. Шпиндельные узлы для высокоскоростной обработки. Конструкции механизмов автоматического перемещения рабочих органов современных металлорежущих станков. ШВП. Датчики и приводы систем АСУ. Автоматизированные приводы металлорежущих станков, использование сервоприводов в оборудовании машиностроительных производств.	4	4		8
3. Технологии автоматизированной обработки					
	Особенности автоматизированной механической обработки в машиностроении. Токарная автоматная обработка. Обработка по копиру. Программная обработка в обрабатывающих центрах, Токарно-фрезерная обработка. Специальные виды программной обработки. Интерполяция перемещения рабочего органа инструмента.	4	4		8
4. Основы проектирования автоматизированной обработки					
	Определение технологических операций в автоматизированной и автоматической обработке. Составление маршрута автоматической обработки с назначением инструмента и приспособлений. Разработка и составление расчётно-технологической карты для автоматической операции.	5	5		9
	ВСЕГО	17	17		33

Курс 3 Семестр 6

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
5. Средства автоматизированной подготовки конструкторской и технологической документации					
	Основные понятия и определения в САПР, ПТК и АРМ их состав, назначение. Состав ПТК подготовки производства. Характеристики АРМ и ПТК. Типы, формы и структура диалога в САПР. Диалоговые средства САПР, структура и построение диалога, средства организации диалога. Методы оценки диалога с САПР. Методы оценки диалога с САПР. Понятие графической системы САПР, состав и структура графической системы САПР. Ввод и вывод изображений в ГС САПР. Обмен данными между графическими системами САПР. Обработка трехмерных графических документов.	4	4		5
6. Основы составления программ автоматической обработки					
	Программирование ПЛК, составление программ управления специальным оборудованием. Программирование высокоскоростных и сервоприводов автоматического оборудования. Работа со стойкой управления станка с ЧПУ. Организация пульта оператора станка с ЧПУ. Органы управления станком с ЧПУ. Основные команды стойки ЧПУ. Код <i>ISO-7bit, CLData</i> .	4	4		5
7. Основы автоматизированных расчётов и проектирования механической обработки					
	Системы математических расчётов и преобразований. Основные принципы построения математических процессоров. Автоматизированные прочностные расчёты. Задачи поиска оптимальных решений. Нахождение области допустимых решений в задачах линейного программирования. Применение методов решения задач методом линейного программирования. Новое поколение аппаратного обеспечения САПР. Использование локальных сетей в системах автоматизированного проектирования. Организация обмена информацией между ПТК и цеховым оборудованием.	4	4		5
8. Средства автоматизации расчетов, автоматической генерации управляющих программ и верификации траектории					
	Программа обработки детали на станке с ЧПУ. Генерация управляющих программ, САМ-	5	5		6

приложения. Абстрактный код программы, код <i>ISO-7bit</i> . Системы автоматизированного проектирования обработки на станках с ЧПУ. Проверка траектории обработки. Эмуляторы стоек ЧПУ. Трансляция исходных кодов программ. Постпроцессор, разработка постпроцессора. Загрузка исходного кода программы в станок с ЧПУ. Проверка программы на станке. Прямое управление.				
ВСЕГО	17	17		25

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий Семестр № 7

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр №5				
1	Оборудование автоматизированной обработки	Изучение конструкции станка 16A20Ф3	4	4
2	Компоновки оборудования программной обработки	Изучение приводов и стойки станка SK6136	4	4
3	Технологии программной обработки	Разработка технологического процесса токарной обработки	4	4
4	Основы проектирования программной обработки	Разработка расчётно-технологической карты программной токарной операции	5	5
ИТОГО:			17	17

Семестр № 8

5	Средства автоматизированной подготовки конструкторской и технологической документации	Разработка технологического процесса механической обработки с использованием <i>ADEM 9.1</i>	4	4
6	Основы разработки управляющих программ механической обработки	Разработка программы механической обработки	4	4
7	Основы автоматизированных расчётов и проектирования механической обработки	Расчёт оптимального маршрута технологии получения изделия	4	4
8	Средства автоматизации	Использование <i>CAM</i> пакетов для создания и отладки программ	5	5

	расчетов, автоматической генерации управляющих программ и верификации траектории	обработки на токарном оборудовании		
			ИТОГО:	17
			ВСЕГО:	34
				17
				34

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Оборудование программной обработки	<p>1. Приведите условную компоновку токарного станка автоматизированным управлением.</p> <p>2. Приведите условную компоновку токарно-фрезерного станка с автоматизированным управлением.</p> <p>3. Приведите условную компоновку фрезерного обрабатывающего центра с программным управлением.</p> <p>4. Приведите условную компоновку станка для лазерной с автоматизированным управлением.</p> <p>5. Приведите условную компоновку электроэрозионного станка с программным управлением.</p> <p>6. Приведите условную компоновку вертикального обрабатывающего центра.</p>
2	Конструкции оборудования с автоматизированным управлением	<p>6. Приведите характеристики шпиндельных узлов автоматизированного оборудования</p> <p>7. Приведите схему коаксиального шпиндельного узла металлорежущего станка</p> <p>8. Приведите схему и характеристики ШВП.</p> <p>9. Приведите характеристики приводов перемещения рабочих органов автоматизированного оборудования.</p> <p>10. Приведите алгоритм перекодировки сигнала датчика перемещений в код Грз.</p> <p>11. Опишите сервопривод, используемый в металлорежущем оборудовании, приведите его характеристики.</p>
3	Технологии автоматизированной обработки	<p>12. Интерполяция в системах автоматизированного управления</p> <p>13. Предварительное задание рабочей плоскости для круговой интерполяции. Команды круговой и</p>

		<p>прямолинейной интерполяции.</p> <p>14. Типовые конструктивные элементы и схемы траекторий режущих инструментов на токарных станках с автоматическим управлением. Приведите пример программирования цикла обработки конструктивного элемента (любого на ваш выбор).</p> <p>15. Типовые конструктивные элементы и схемы траекторий режущих инструментов на фрезерных станках с ЧПУ. Приведите пример программирования цикла обработки конструктивного элемента (любого на ваш выбор).</p> <p>16. Этапы подготовки управляющей программы для станков с автоматизированным управлением.</p> <p>17. Прямые и косвенные методы диагностики, применяемые средства контроля</p>
4	Основы проектирования программной обработки	<p>18. Управляющая программа и способы ее создания для станков с ЧПУ.</p> <p>19. Структура и назначение основных режимов работы станков с ЧПУ.</p> <p>20. Сходства и различия прикладного и системного программного обеспечения, используемого для создания управляющих программ.</p> <p>21. Вывод рабочего органа в исходное положение (задача калибровки): назначение, общий алгоритм.</p> <p>22. Задание нулевых и исходных точек, размерная привязка инструмента. Коррекция на радиус фрезы при контурной обработке.</p>
5	Средства автоматизированной подготовки конструкторской и технологической документации	<p>23. Основные этапы автоматизированного проектирования объекта в машиностроении.</p> <p>24. Использование МКЭ для проверки конструкций на прочность. Основные алгоритмы работы. Примеры пакетов и их характеристики.</p> <p>25. Критерии оценки эффективности САПР: качество и производительность.</p> <p>26. Методы сравнения и оценки различных вариантов САПР.</p> <p>27. Современные средства САПР. Сети ЭВМ и их практическое использование в САПР.</p> <p>28. Трехмерное моделирование в САПР. Назначение 3D-моделей.</p> <p>29. Использование корпоративных сетей в САПР. Их основные преимущества.</p> <p>30. Автоматизация подготовки технологической документации с использованием ADEM.</p>
6	Основы разработки управляющих программ механической обработки	<p>31. Как осуществляется ручное программирование обработки на станке с ЧПУ?</p> <p>32. Что такое <i>CLData</i>? Приведите пример программы обработки в <i>CLData</i>.</p> <p>33. Приведите команды управления рабочими органами станка в коде <i>ISO-7bit</i>.</p> <p>34. Приведите перечень подготовительных команд кода <i>ISO-7bit</i>.</p>

		<p>35. Приведите пример управляющей программы в коде <i>ISO-7bit</i>.</p> <p>36. Приведите процедуры разработки программы обработки в приложении <i>CAM</i>.</p>
7	Основы автоматизированных расчётов и проектирования механической обработки	<p>37. Содержании стадии «Рабочий проект САПР». Оформление рабочей документации в соответствии с РД 50–617–86, ГОСТ 19.202–78, ГОСТ 2.108–88</p> <p>38. Расчет и построения моделей прессования из пластмасс в пресс-формах с использованием литьевых машин (<i>Moldfow</i>).</p> <p>39. Системы геометрического проектирования</p> <p>40. Классификация продукции в машиностроении.</p> <p>41. Кодирование поверхностей деталей в САПР.</p> <p>42. Технические требования к аппаратному обеспечению для работы систем диспетчеризации.</p> <p>43. Параметризация в САПР, основные понятия. Глобальные и локальные переменные. Передача параметров.</p>
8	Средства автоматизации расчетов, автоматической генерации управляющих программ и верификации траектории	<p>44. Что называют эмулятором стойки ЧПУ? Приведите пример эмулятора.</p> <p>45. Как выполняется имитация обработки на станке с ЧПУ?</p> <p>46. Как выполняется проверка программы обработки на станке с ЧПУ? Что такое графическое моделирование обработки.</p> <p>47. Как выполнить управление оборудованием от эмулятора стойки?</p> <p>48. С помощью каких устройств выполняется обмен информации между <i>CAM</i> системами и оборудованием с ЧПУ.</p> <p>49. Как проектируется многоосевая обработка для станков с ЧПУ?</p> <p>50. Как выполняется трансляция исходных кодов программ в команды управления приводами?</p>

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Курсовой проект или работа не предусмотрены учебным планом

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Целью выполнения индивидуального домашнего задания студента – является получения навыков в проектировании элементов автоматизации производственных процессов в машиностроении.

Индивидуальное задание состоит из пояснительной записки, содержащей: постановку задачи, и её решение. Объем пояснительной записки не более 10 листов формата А4. В графической части, на формате не более А1 приводятся результаты решения поставленной задачи.

Примерные темы индивидуальных графических заданий

№ варианта	Наименование темы индивидуального домашнего задания
1.	Расчёт и проектирование расчётно-технологической карты механической

	обработки изделия на программной операции.
2	Проектирование токарной программной обработки
3	Разработка технологического процесса механической обработки с использованием ADEM
4	Автоматизированное проектирование программной обработки с использованием САМ приложения

5.4. Перечень контрольных работ

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Чепчуров, М. С. Оборудование с ЧПУ машиностроительного производства и программная обработка : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 15.03.05 и магистратуры 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 190 с.

2. Автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроительных производств : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направлений 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.02.08 - Технология машиностроения / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 67 с.

3. САПР технологических процессов : учебник / А. И. Кондаков. - 2-е изд. стер. - М. : Академия, 2008. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5132-1 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2927

4. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Москва : Новое знание, 2012. - 487 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 483-487. - ISBN 978-985-475-484-0 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2914

6.2. Перечень дополнительной литературы

5. Юркевич, В. В. Диагностика и испытания технологического оборудования : учеб. пособие / В. В. Юркевич. - М. : СТАНКИН, 2005.

6. Соколов, В.И. и др. Подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ [Текст] / В.И. и др. Соколов. - Харьков : ХПИ, 1990. - 73 с.

7. Металлорежущие станки с ЧПУ и программирование : учебное пособие / ред. В. А. Скрыбин. - Пенза : Пензенский центр науч.-тех. информации, 2000. - 214 с.

Справочная и нормативная литература

8. Кузнецов, Ю. И. Оснастка для станков с ЧПУ : справочник / Ю. И. Кузнецов, А. Р. Маслов, А. Н. Байков. - М. : Машиностроение, 1990. - 510 с.

9. Григорьев, С. Н. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ : справ. / С. Н. Григорьев, М. В. Кохомский, А. Р. Маслов. - М. : Машиностроение, 2006. - 544 с.

10. Проектирование металлорежущих станков и станочных систем. Справочник - учебник в 3 т. [Текст]. Т.2.Ч.2 : Расчет и конструирование узлов и элементов станков. - М. : Машиностроение, 1995. - 320 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

11. <http://stanki-katalog.ru> Каталоги станков и кузнечно-прессового оборудования
12. <http://elibrary.rsl.ru> – электронная библиотека РГБ;
13. <http://lib.walla.ru/> – публичная электронная библиотека;
14. <http://techlibrary.ru> – техническая библиотека;
15. <http://window.edu.ru/window/library> – электронная библиотека научно-технической литературы;
16. <http://www.techlit.ru> – библиотека нормативно-технической литературы;
17. <http://e.lanbook.com> – электронная библиотечная система издательства Лань»;
18. <http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib> – библиотека СПбГТУ.
19. automationlabs.ru – автоматизация производства
20. <http://www.ncsystems.ru/> – системы ЧПУ
21. <http://stanok-ig.narod.ru/> – станочное оборудование
22. <http://cnc.userforum.ru/> – форум по системам с ЧПУ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения об оснащённости лабораториями, кабинетами и оборудованием учебно-научного назначения

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	№ помещения, корпус
1.	Технологии и оборудование программной обработки	Аудитория с мультимедийной установкой и интерактивной доской для проведения презентаций, чтения лекций, проведения семинарских занятий.	№ 305 УК №4
2.		Лаборатория технологии машиностроения и металлорежущих станков: гибкий производственный модуль 16A20Ф3Р, токарный станок с ЧПУ SK6336,	УЛК
3.		Специализированный компьютерный класс, оснащенный ПК с установленным специальным программным обеспечением, ПЛК, стендами с измерительными приборами и датчиками. Лабораторный стенд с ПЛК Mitsubishi 8, датчиками, приводами.	УК №4 №313, №315

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями в перечне основной литературы:

Перечень основной литературы

1. Чепчуров, М. С. Оборудование с ЧПУ машиностроительного производства и программная обработка : учебное пособие для студентов направления бакалавриата 15.03.05 и магистратуры 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 190 с.
2. Автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроительных производств : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов направлений 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 15.02.08 - Технология машиностроения / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 67 с.
3. САПР технологических процессов : учебник / А. И. Кондаков. - 2-е изд. стер. - М. : Академия, 2008. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5132-1 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2927
4. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Акулович, В. К. Шелег. - Москва : Новое знание, 2012. - 487 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 483-487. - ISBN 978-985-475-484-0 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2914


Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 17 заседания кафедры от «24» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

 Т.А. Лукин

 В.С. Болданов

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

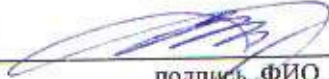
Протокол № 11 заседания кафедры от « 16 » 05 2018 г.


Заведующий кафедрой  Дююн Т.А.

Директор института  Латышев С.С.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2019 /2020 учебный год.
Протокол № 13 заседания кафедры от « 07 » 06 2019 г.

Заведующий кафедрой  (Т.А. Дююн)
подпись, ФИО

Директор института  (С.С. Латышев)
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «25» МАЯ 2020 г.

Заведующий кафедрой



Дуюн Т.А.

Директор института



Латышев С.С.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 11/1 заседания кафедры от «14» МАЯ 2021 г.

Заведующий кафедрой _____ Дуюн Т.А.

Директор института _____ Латышев С.С.