**МИНОБРНАУКИ РОССИИ** 

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОТЭШОВА ВЫСШЕГО ОТЫВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Директор института заочного обучения

ти проф. Нестеров М.И.

201 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института

д.т.н., проф. Богданов В.С.

se un espe

2016г.

Программа практики

Преддипломная практика

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

> Профиль подготовки Технология машиностроения

> > Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Институт Технологического оборудования и машиностроения

Кафедра Технологии машиностроения

Рабочая программа составлена на основании требований:
<ul> <li>Федерального государственного образовательного стандарта</li> </ul>
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
<ul><li>Технология машиностроения</li></ul>
Составитель (составители): к.т.н., доцент Меро (Воронкова М.Н.)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>8</u> » <u>сентабря</u> 201 <u>6</u> г., протокол № <u>Z</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н проф. (Дуюн Т.А.)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>29</u> » <u>сентября</u> 201 <u>6</u> г., протокол № <u>1</u>
Председатель к.т.н., доцент (Герасименко В.Б.)
(ученая степень извание, подпись) (инициалы, фамилия)

### 1. Вид практики

Производственная (преддипломная) практика

### 2. Способы и формы проведения практики

Способами проведения преддипломной практики являются выездная и стационарная Формами проведения преддипломной практики являются заводская или лабораторная.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:								
№	Код компетенции	Компетенция						
	Профессиональные							
1	ПК-16 ПК-17 ПК-18 ПК-19 ПК-20	В результате освоения практики обучающийся должен Знать:  - технологии, системы и средства машиностроительного производства, виды материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки; средства диагностики и автоматизации технологических процессов; основные показатели качества выпускаемой продукции современные методы организации управления машиностроительным производством;  Уметь:  Разрабатывать и внедрять оптимальные технологии изготовления машиностроительных изделий; разрабатывать программы и методики контроля и испытания машиностроительных изделий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления организовывать рабочие места машиностроительного производства; проводить анализ возникновения причин возникновения брака и разрабатывать мероприятия по его предупреждения и устранению; выполнять работы по доводке и освоению технологических процессов, средств и систем технологического оснащения, автоматизации, управления, контроля и диагностики;.  Владеть:  навыками выбора и расчета параметров технологических процессов; навыками выбора и расчета параметров технологических процессов; навыками контроля основных показателей качества материалов, технологических процессов, машиностроительных изделий; навыками разработки планов, программ и методик и других кокументов, входящих в состав конструкторско-технологической и эксплуатационной документации; навыками использования современных программных средств при решении задач конструкторско-технологической подготовки производства в машиностроении						

## 4. Место практики в структуре образовательной программы.

Преддипломная практика базируется на дисциплины:
□ метрология, стандартизация и сертификация:
□ режущий инструмент;
□ металлорежущие станки;
□ проектирование и производство заготовок;
□ технологическое оборудование;
□ технология машиностроения;
□ автоматизация технологических процессов в машиностроении

проектирование машиностроительных цехов и участков;
основы надежности и диагностики технологических систем;
основы автоматизированной конструкторско-технологической подготовки;
основы математического моделирования;
планирование и организация эксперимента.

Преддипломная практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла ООП подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», имеет своей основной целью углубление и систематизацию теоретических знаний, полученных по прослушанным ранее дисциплинам, в изучении технической документации по конструированию и технологии 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 в 10 семестре является обязательным разделом ООП бакалавриата по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. 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.

**5. Структура и содержание практики**Общая трудоемкость практики составляет 21 зачетных единиц, 756 часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов		
1.	Подготовительный. Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, ознакомление с графиком прохождения практики. Знакомство с историей предприятия, Изучение номенклатуры выпускаемой продукцией, программ и объемов выпускаемых изделий.	Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности.  Литературный обзор, анализ и структурирование информации		
2.	Производственный этап: изучение структуры предприятия, связей основных и вспомогательных цехов и участков, общей схемы производственного процесса, складского хозяйства, внутризаводского транспорта, правил внутреннего распорядка; изучение и анализ технологического процесса изготовления деталей, выполнения отдельных операций; ознакомление с оборудованием, используемым в технологическом процессе; изучение применяемой технологической оснастки и режимов обработки деталей; ознакомление с транспортными устройствами; изучение организации рабочих мест; изучение состояния техники безопасности и отдельных устройства по технике безопасности в цехе, отделе (бюро) и на рабочем месте; 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.	Выполнение производственных заданий. Поиск литературы и электронных источников информации. Сбор, обработка, систематизация и анализ наблюдений, измерений, экспериментальных данных; планирование эксперимента		
3	Обработка и анализ полученной информации	Обработка и систематизация фактического и литературного материала		
4.	Подготовка отчета по практике	Составление отчета по преддипломной практике в соответствии с реально выполненной программой и согласно индивидуального задания		

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

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Текущий контроль работы студента осуществляет 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 A4 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;
- копия приказа о приеме студента на практику;
- введение;
- технологическая и/или конструкторская часть, или исследовательская часть;
- специальная часть;
- экономическая часть;
  - безопасность жизнедеятельности и охрана труда;
- мероприятия по повышению эффективности производства или изделия;
- выводы или заключение по практике;
- 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 2-3 операции;
- конструкции 2-3 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.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Основная литература

- 1. Основы технологического проектирования в машиностроении: учеб. пособие/ Т.А. Дуюн, И.В. Шрубченко, А.В. Хуртасенко 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.
- 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. Основы Автоматизированной конструкторско-технологической подготовки в машиностроении: практикум: учеб. пособие / А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова, М.Н. Воронкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
- 5. Теория планирования и организация многофакторных экспериментов: учеб. пособие / А.Ф. Бойко, М.Н. Воронкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
- 6. Погонин А.А., Лебедев Л.В., Шрубченко И.В., Схиртладзе А.Г. Технология машиностроения: Учебник для студентов высших учебных заведений. М.: «Академия», 2006
- 7. Шрубченко И.В., Лебедев Л.В., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Технология машиностроения. Ч. 1. Основы технологии сборки в машиностроении: Учеб. пособие. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.
- 8. Шрубченко И.В., Лебедев Л.В., Погонин А.А., Дуюн Т.А. Технология машиностроения. Ч. 2. Технология изготовления типовых деталей машин: Учеб. пособие. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005
- 9. Дуюн Т.А. Технология машиностроения: Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.
- 10. Лебедев Л.В., Шрубченко И.В., Погонин А.А. Разработка технологических процессов в машиностроении: Учеб. пособие. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.
- 11. Островной В.Г., Схиртладзе А.Г., Погонин А.А. Организация и технология изготовления машин: Учебное пособие. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.
- 12. Технология машиностроения [Электронный ресурс] / И. В. Шрубченко [и др.]. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова Ч.2 : Технология изготовления типовых деталей машин. 2005. –
- 13. Современные технологии нарезания зубчатых колес и применяемые режущие инструменты [Электронный ресурс] / А. Ф. Бойко [и др.]. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.
- 14. Рогов В.А., Поздняк Г.Г. Методика и практика технических экспериментов : учеб. пособие. М. : ACADEMA, 2005
- 15. Волчкевич Л.И. Автоматизация производственных процессов : учеб. пособие / Л. И. Волчкевич. М. : Машиностроение, 2005.
- 16. Балашов В.М., Мешков В.В., Схиртладзе А.Г., Погонин А.А. Проектирование участков и цехов механообрабатывающих машиностроительных производств: Учеб. пособие, изд. 2-е, перераб. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.
- 17. Погонин, А. А. Проектирование машиностроительного производства [Электронный ресурс] / А. А. Погонин, А. Ф. Бойко. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007.
- 18. Лебедев Л.В., Шрубченко И.В.. Погонин А.А. Проектирование технологической оснастки: Учебное пособие. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006.
- 19. Проектирование и производство заготовок: Учебник. Старый Оскол: ООО «ТНТ». –2006
- 20. Зозулева Л.А., Набатников Ю.Ф Расчет и проектирование режущих инструментов. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2003.

#### Дополнительная литература

- 1. Лебедев Л.В. Основы технологии машиностроения: Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова,2003.
- 2. Станки с ЧПУ. Гибкие производственные системы и автоматические линии: Уч. пособие./ Под общ. ред. Ю.М. Соломинцев, Ф.Ю. Свитковский. Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2001.
- 3. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Шрубченко [и др.]. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова Ч.1 : Основы технологии сборки в машиностроении. 2002.
- 4. Разработка технологических процессов в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Лебедев [et al.]. (700 Мгб). Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.

#### Справочная и нормативная литература

- 1. Ансеров М.А. Приспособления для металлорежущих станков /М.А. Ансеров. М.: Машиностроение, 1975.
- 2. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. /В.И. Анурьев. 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. Замятина. 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. Виткевич 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. <a href="http://elibrary.rsl.ru">http://elibrary.rsl.ru</a> электронная библиотека РГБ;
- 2. http://lib.walla./ публичная электронная библиотека;
- 3. http://techlibrary.ru техническая библиотека;
- 4. <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a> электронная библиотека научно-технической литературы;
- 5. <a href="http://www/techlit.ru">http://www/techlit.ru</a> 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.

#### 8. Перечень информационных технологий

Программное обеспечение

- 1. Microsoft office Excel,
- 2. Microsoft office Access
- 3. Mathcad.
- 4. KOMΠAC-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.

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

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

Материально-техническое обеспечение кафедры «Технология машиностроения»:

Лаборатория систем автоматизированного проектирования: ЭВМ, принтеры, сканеры, плоттер.

Специализированная лаборатория материаловедения: электропечи камерные СНОЛ-1,6. 2,5, 1/11 — И1М, СНОЛ 1,6.2, 5.1/9-И3, СНОЛ — 1,6.2,5.1/11-М1 — прибор для измерения твердости металлов по методу Бринелля тип ТБ (ТШ-2М) и по методу Роквелла тип ТР (ТК — 2М), микроскопы — МИМ-7, ММУ-3, МЕТАМ-Р1, ЕС МЕТАМ РВ, шлифовальные станки 3Е 881 М, коллекция микрошлифов, стенды, плакаты.

Лаборатория сварки: сварочные установки для ручной дуговой, автоматической и контактной сварки, испытательные машины, сварочный трансформатор типа TC-500, сварочный преобразователь типа ПСО-300, сварочный агрегат типа АСБ-300, сварочный выпрямитель типа ВКС-500, наплавочная головка — А580М, машины стыковой и точеной контактной сварки МТПР-50.

Лаборатория горячей обработки металлов: термические печи, прессовое оборудование, плавильные печи, установки для литья, твердомеры.

Специализированная лаборатория по металлорежущим станкам со станочным оборудованием: станки токарные винторезные мод.16720, мод.1A616, мод.160, станки вертикально сверлильные мод. 2H125Л, мод. 2H125,станки шлифовальные мод. 3B634, мод. 3Г71, мод. 3Б633, мод. 3Д624,станок поперечно-строгальный мод. 7Б35,станок широкоуниверсальный фрезерный мод. 6756Р81.

Лаборатория стандартизации и основ взаимозаменяемости: универсальная делительная

головка ОДР-60, оптиметр вертикальный ИКВ, оптиметр горизонтальный ИКГ, набор концевых мер, набор мерительного инструмента.

Лаборатория технологии машиностроения и металлорежущих станков: зубофрезерный станок 5К-310, широкоуниверсальный фрезерный 675П, вертикально-сверлильный станок 2Г12, ГПМ 16А20Ф3Р, зубодолбежный станок 5122, станок малогабаритный ТВ-4, токарно-винторезный станок 1А616, токарно-револьверный станок 1К341, токарный станок 16К20, универсальный заточной станок 3А64Д, станок электропрошивочный ВЧЭП101, станок электроэрозионный 4Г721М, робот промышленный М20П, робот промышленный ТУР-10К, учебный комплект, роботизированный центр, ГПМ 16А20Ф3Р, станок фрезерный с ЧПУ ЛФ260, генератор ГОС-301, 3-х, 4-х кулачковые и цанговые патроны и другие приспособления и средства технологического оснащения, измерительные устройства, приборы.

# 10. Утверждение программы практик

од.

Примечание: пункт **10. Утверждение программы практик** (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.

# ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. студента)							
Студент(ка)курса проходил(а)_			практику				
В	c	_по					
За время прохождения практики (***)_							
Оценка за работу в период прохождения практ	ики:						
Должность Ф.И.О. Руководителя практики Дата							

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