

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### **Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности)**

по направлению подготовки

### **15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ФГОС ВО)

### **ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

*(направленность (профиль)/специализация)*

Форма обучения: очная

Год набора 2019

#### **Распределение часов по семестрам и видам занятий (по учебному плану)**

|   |                           |          |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |              |
|---|---------------------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| <b>Количество ЗЕТ</b>                         | <b>3</b>                  |          |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |              |
| <b>Недель по РУП</b>                          | <b>2</b>                  |          |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |              |
| <b>Виды контроля в семестрах (на курсах):</b> | <b>Зачеты</b><br><b>4</b> |          |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |              |
|   | <b>1</b>                  | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>Итого</b> |
| <b>ЗЕТ по семестрам</b>                       |                           |          |          | <b>3</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          | <b>3</b>     |
| <b>Часы</b>                                   |                           |          |          | <b>108</b> |          |          |          |          |          |          |          |          | <b>108</b>   |
| <b>Недели</b>                                 |                           |          |          | <b>2</b>   |          |          |          |          |          |          |          |          | <b>2</b>     |

Тольятти, 2019

Программа практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

**Рецензирование программы практики:**

- Отсутствует  
 Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры ОТМП  
(протокол заседания №1 от «31» августа 2018 г.).  
 Рецензент

(должность, ученое звание, степень) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)  
«\_\_\_» 20 г.

**Срок действия рабочей программы дисциплины до « 31 » августа 2022 г.**

*Срок действия утвержденной программы: для ОПОП бакалавров – 4 года; для ОПОП магистров – 2 года; для ОПОП специалистов – 5 лет.*

**Информация об актуализации программы практики:**

Протокол заседания кафедры № 1 от «30» августа 2019 г.

Протокол заседания кафедры № 1 от «31» августа 2020 г.

Протокол заседания кафедры №    от «  » 20 г.

Протокол заседания кафедры №    от «  » 20 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства»

*(выпускающей направление (специальность))*

«  » 20 г. \_\_\_\_\_ Н.Ю. Логинов \_\_\_\_\_

## **АННОТАЦИЯ**

### **Б2.В.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)**

(наименование практики)

#### **1. Цель и задачи практики**

Цель: – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;

- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработках технологической документации и нормативных документов для решения отдельных производственных задач;
- приобретение некоторых социально – личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи:

- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нём системы управления;
- знакомство с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии;
- изучение особенностей выполнения конкретных технологических процессов;
- освоение приёмов, методов изучения организации производства;
- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследовании;
- усвоение приёмов и методов обработки заготовок на производственных участках;
- знакомство с методами нормирования рабочего времени на выполнение конкретных работ на рабочем месте станочника механического участка;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

#### **2. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Данная практика относится к Блоку Б2 «Практики» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная практика – «Введение в профессию».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике – «Металлорежущие станки», «Металлорежущие инструменты и инструментальная оснастка», «Оборудование и технологическая оснастка машиностроительного производства».

#### **3. Способ проведения практики**

Стационарная;

выездная.

#### **4. Форма (формы) проведения практики**

Дискретно.

#### **5. Место проведения практики**

Учебная практика проводится в лабораториях выпускающей кафедры «Оборудование и технология машиностроительного производства», на базе лабораторий ИТЦ ТГУ, в АО «АВТОВАЗ», ОАО «ЛИН», на других промышленных предприятиях в четвертом семестре по графику учебного процесса.

#### **6. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| <b>Формируемые и контролируемые компетенции</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>   |
|---|--|
| - способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1) | Знать: теоретические основы анализа деформированного состояния в зоне резания при работе одно- и многолезвийными инструментами и основные положения теории изнашивания режущего инструмента<br>Уметь: рассчитывать силы и крутящие моменты, действующие на одно- и многолезвийные режущие инструменты и выбирать критерии износа режущих инструментов в зависимости от требуемого качества изготавливаемой продукции<br>Владеть: навыками выбора параметров оборудования и режущего инструмента на основе анализа динамики процесса резания и навыками расчета (назначения) параметров процесса резания в соответствии с выбранными критериями износа режущих инструментов |
| - способность использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств готовых машиностроительных изделий.  | Знать: методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств готовых машиностроительных изделий.<br>Уметь: определять технологические показатели   |

| <b>Формируемые и контролируемые компетенции</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>  |
|---|---|
| механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий (ПК-2)  | <p>материалов и готовых машиностроительных изделий.</p> <p>Владеть: стандартными методами проектирования изделий машиностроения.</p>  |
| -способность участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничения, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессии (ПК-3)   | <p>Знать: о глобальных научно-технических проектах в современном машиностроении</p> <p>Уметь: формулировать основную цель проекта, анализировать ограничительные «рамки» и находить компромисс при решении задач в условиях не- полной определенности</p> <p>Владеть: опытом участия в постановке целей проекта в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительного производства</p>  |
| способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических экономических, управлеченских параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Методику проектирования технологических процессов.</li> <li>-Средства технологического оснащения операций.</li> <li>-Методы оценки технологичности деталей.</li> <li>-Типы, признаки и характеристики машиностроительных производств.</li> <li>-Стратегию разработки технологических процессов изготовления деталей.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проектировать технологические процессы изготовления деталей различных типов.</li> <li>-Производить выбор средств технологического оснащения операций машиностроительного производства.</li> <li>-Производить выбор оборудования для операций машиностроительного производства.</li> <li>-Производить выбор методов технологического воздействия.</li> </ul> <p>Владеть:</p> |

| <b>Формируемые и контролируемые компетенции</b>   | <b>Планируемые результаты обучения</b>  |
|---|---|
| атак же выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа (ПК-4)  | -Методами анализа и обеспечения точности механической обработки.  |
| способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа проектных расчетов, разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей и эксплуатационной технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, их систем и средств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим нормативным документам, оформлении законченных проектно-конструкторских работ (ПК-5) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Теорию и способы базирования деталей.</li> <li>-Методику расчета припусков аналитическим путем.</li> <li>-Методы нормирования операций.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Выбирать методы получения заготовок, методов обработки.</li> <li>-Рассчитывать припуски и операционные размеры.</li> <li>-Производить нормирование операций и технологических процессов</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Методами расчёта операционных размеров и настройки металлорежущих станков.</li> <li>-Нормированием технологических операций серийного и массового производства.</li> <li>-Методикой оформления технологической документации.</li> <li>-Навыками проектирования технологических процессов изготовления деталей типа "вал", "втулка" и "корпус".</li> </ul> |

### **Основные этапы практики:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Разделы (этапы) практики</b>     |
|--------------|-------------------------------------|
| 1            | Подготовительный этап               |
| 2            | Инструктаж по технике безопасности. |
| 3            | Ознакомительные лекции.             |

|   |   |
|---|---|
| 4 | Знакомство с предприятием.  |
| 5 | Экспериментальный этап или научно-исследовательская работа студентов.   |
| 6 | Обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материала, наблюдений, результатов измерений и др., выполненных как под руководством преподавателя, так и самостоятельно. |
| 7 | Подготовка отчета по практике.  |

**Общая трудоемкость практики – 3 ЗЕТ**

*(подпись)*

## 7. Структура и содержание практики

Семестр прохождения практики \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

| Разделы (этапы) практики                           | Виды работы на практике                       |  |                        |   | Необходимые материально-технические ресурсы   | Формы текущего контроля  | Рекомендуемая литература (№) |  |  |  |
|--|---|--|------------------------|---|---|--|------------------------------|--|--|--|
|  | Деятельность непосредственно на базе практики |  | Самостоятельная работа |   |   |  |                              |  |  |  |
|  | в часах                                       | виды учебной работы на практике  | в часах                | формы организации самостоятельной работы                      |   |  |                              |  |  |  |
| Подготовительный этап                              | 4/4   | Формулирование вместе с руководителем вопросов, которые необходимо рассмотреть на практике | 4/4                    | Изучение рекомендованной литературы                           | Библиотеки ТГУ (техническая), патентный отдел ТГУ, патентный кабинет кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» | Отчет о практике   |                              |  |  |  |
| Инструктаж по технике безопасности.                | 8/8   | Инструктаж по технике безопасности.  | 8/8                    | Прохождение техники безопасности, изучение работы предприятия | Библиотека предприятия, оборудование предприятия  | Технологическая и конструкторская документация предприятия, отчет о практике | 3                            |  |  |  |
| Ознакомительные лекции. Знакомство с предприятием. | 8/8   | Изучение специфики работы предприятия. Изучение оборудования                               | 8/8                    | Изучение специфики работы предприятия. Изучение оборудования  | Библиотека предприятия, оборудование предприятия  | отчет о практике   | 1, 2                         |  |  |  |

|   |            |  |           |  |   |                  |      |
|---|------------|--|-----------|--|---|------------------|------|
|   |            | ния предприятия.   |           | дования предпри-<br>ятия.  | ятия  |                  |      |
| Экспериментальный этап или научно-исследовательская работа студентов.   | 17/17      | Проведение эксперимента или выполнение научно-исследовательской работы на территории предприятия | 17/17     | Проведение эксперимента или выполнение научно-исследовательской работы. Обработка информации | Технологический отдел предприятия, оборудование предприятия | Отчет о практике | 1, 2 |
| Обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материала, наблюдений, результатов измерений. | 17/17      | Обработка полученной информации.   | 17/17     | Обработка полученной информации. Написание отчета о практике                                 | Технологический отдел предприятия, компьютер                | Отчет о практике | 1, 2 |
| <b>Практика в лабораториях<br/>ОТМП / Практика на предприятии</b>   | 54/<br>54  |  | 54/<br>54 |  |   |                  |      |
| <b>Итого:</b>   | <b>108</b> |  |           | <b>108</b>   |   |                  |      |

## 8. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

| <b>Формы текущего контроля</b>  | <b>Условия допуска</b>   | <b>Критерии и нормы оценки</b>   |
|---|--|--|
| Руководитель осуществляет контроль над работой на практике, для чего проводит устный опрос студентов и их заводских руководителей | Прохождение практики, наличие отчета о проделанной работе и дневника практики на момент текущего контроля.<br>Текущий контроль проводится через неделю после начала практики | Оценка работ на промежуточном этапе не проводится. При необходимости вносятся корректировки в ход практики отдельного студента |

| <b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>  | <b>Условия допуска</b>                                    | <b>Критерии и нормы оценки</b> |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| По результатам, полученным на практике и способностью их защищать, выставляется дифференцированный зачет.<br>Сдача зачета проводится устно в виде защиты отчета на семинаре кафедры | Прохождение практики, наличие отчета о проделанной работе | «отлично»                      | Полностью выполнены поставленные задачи, оформлен отчет, успешно проведена его защита и даны исчерпывающие ответы на вопросы   |
|   |   | «хорошо»                       | Полностью выполнены поставленные задачи, при наличии незначительных недочетов, оформлен отчет и студент способен объяснять полученные результаты, с некоторыми погрешностями |
|   |   | «удовлетворительно»            | Низкий уровень проведенной работы, с существенными недочетами, слабая защита отчета  |
|   |   | «неудовлетворительно»          | Отсутствие практических результатов и отсутствие отчета  |

**Время проведения промежуточной аттестации** последний рабочий день практики по графику учебного процесса

## **9. Вопросы к промежуточной аттестации**

| <b>№ п/п</b> | <b>Вопросы</b>   |
|--------------|--|
| 1            | Что выпускает производственный участок данного предприятия?                                      |
| 2            | Проведите анализ квалификации рабочих на производственном участке.                               |
| 3            | Какое оборудование содержит производственный участок?  |
| 4            | Какие мероприятия проводятся для техники безопасности на участке?                                |
| 5            | Какие мероприятия на ваш взгляд необходимо провести для увеличения эффективности работы участка? |
| 6            | Какой режущий инструмент используется на данном участке?   |
| 7            | Какой мерительный инструмент используется на данном производственном участке?                    |
| 8            | Какие станочные приспособления используются на данном производственном участке?                  |
| 9            | Какие средства СОЖ используются на данном производственном участке?                              |
| 10           | Какова суть вашей работы по исследованию работы производственного участка?                       |

## **10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **10.1. Паспорт фонда оценочных средств**

| <b>№ п/п</b> | <b>Контролируемые разделы (этапы) практики</b>  | <b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b> | <b>Наименование оценочного средства</b>  |
|--------------|---|--|--|
| 1            | Ознакомительные лекции. Знакомство с предприятием.  | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5                         | Отчет о практике. Выполнение задания 1 «Постановка цели и задач прохождения практики», задания 2 «Ознакомление с оборудованием и средствами технологического оснащения». |
| 2            | Обработка, систематизация и анализ фактического и литературного материала, наблюдений, результатов измерений. | ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5                         | Отчет о практике. Выполнение задания 3 «Выполнение операций технологического процесса».  |

### **10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **10.2.1. Комплект заданий:**

##### **Задание №1: «Постановка цели и задач прохождения практики».**

**1. Цель:** Формирование способности систематического изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам, связанным с техническими и эксплуатационными параметрами деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании.

##### **2. Алгоритм выполнения практического задания**

- проведите литературный обзор разрабатываемой темы, согласно плана бакалаврской подготовки;
- проведите патентный обзор разрабатываемой темы, согласно плана бакалаврской подготовки;
- оцените актуальность поставленной цели бакалаврской работы, согласно выполненного литературно-патентного обзора.

**3. Ожидаемый (е) результат (ы):** оформление раздела (ов) итогового отчета, итоговый отчет.

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если в полном объеме выполнен литературно-патентный обзор за поставленный срок;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если обзор выполнен не в полном объеме или не выполнен.

**Задание № 2: «Ознакомление с оборудованием и средствами технологического оснащения».**

**1. Цель:** Формирование умения использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и оформлять законченные проектно-конструкторские работы.

**2. Алгоритм выполнения практического задания**

- разработать перечень необходимых средств для моделирования разрабатываемого процесса;
- разработать перечень необходимых средств для проведения экспериментальных исследований;
- выполнить конструкторско-технологическую документацию оборудования для проведения эксперимента;
- скорректировать техническое задание, согласно разработанного перечня необходимых средств и конструкторско-технологической документации;
- выполнить выводы о проделанной работе.

**3. Ожидаемый (е) результат (ы):** оформление раздела (ов) итогового отчета, итоговый отчет.

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если разработаны перечни необходимых средств, выполнена конструкторско-технологическая документация, правильно выполнены выводы;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент неправильно сделал выводы о проделанной работе или не выполнил работу.

**Задание № 3: «Выполнение операций технологического процесса».**

**1. Цель:** Формирование способности принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения.

**2. Алгоритм выполнения практического задания**

- собрать перечень необходимых средств для научных исследований разрабатываемого процесса или проведению работы по выявлению недостатков применяемого предприятием технологического процесса;
- выполнить научные исследования или провести необходимые работы по выявлению недостатков существующего техпроцесса;
- проанализировать полученные результаты;
- выполнить отчет о проделанной работе.

**3. Ожидаемый (е) результат (ы):** оформление раздела (ов) итогового отчета, итоговый отчет.

**Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если разработаны перечни необходимых средств, выполнена научно-исследовательская или конструкторско-технологическая документация, правильно выполнены выводы;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент неправильно сделал выводы о проделанной работе или не выполнил работу.

## **11. Образовательные технологии и методические указания по выполнению заданий практики**

Во время проведения практики используются следующие образовательные технологии: вводная лекция; консультации и собеседования, особенно на этапе определения технологической задачи предметной области; научно-исследовательские технологии в контексте выбора определяющих организационно-технологических решений; научно-производственные технологии на этапах реализации разработанных приложений. Также используется индивидуальное обучение методикам решения технологических задач для различных методов обработки и сборки. При этом применяется арсенал различной вычислительной техники и программное обеспечение.

Студенты в собственной практической деятельности используют разнообразные научно-исследовательские и образовательные технологии: современные средства оценивания результатов обучения, проектный метод, дискуссии.

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **12.1. Обязательная литература**

| № п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.) | Количество в библиотеке |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1     | Мещерякова В. Б. Металлорежущие станки с ЧПУ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 336 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005081-2.                             | Учебное пособие   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |
| 2     | Базров Б. М. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебник / Б. М. Базров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 783 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-011179-7.   | Учебник   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |
| 3     | Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А. П. Карпенко . - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 329 с. : [16] с. цв. ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010213-9.                                    | Учебник   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |
| 4     | Метрологическое обеспечение производства в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Тимирязев [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 259 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010916-9.                                 | Учебник   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |
| 5     | Клепиков В. В. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Клепиков, Н. М. Султан-заде, А. Г. Схиртладзе. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 208 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011109-4. | Учебное пособие   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |
| 6     | Космин В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : (общий курс) : учеб. пособие / В. В. Космин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 227 с. : ил. - (Высшее образование. Магистратура). - ISBN 978-5-369-01464-6.    | Учебное пособие   | ЭБС<br>"ZNANIUM.COM"    |

### **12.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)**

- фонд научной библиотеки ТГУ:

| № п/п | Библиографическое описание | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.) | Количество в библиотеке |
|-------|----------------------------|--|-------------------------|
| 1     | Кузнецов И. Н.             | Учеб.пособие   | ЭБС                     |

| №<br>п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.) | Количество в библиотеке |
|----------|---|--|-------------------------|
|          | Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 283 с. - ISBN 978-5-394-02952-3.  |  | "ZNANIUM.COM            |
| 2        | Петраков Ю. В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Ю. В. Петраков, О. И. Драчев. - Москва : Машиностроение, 2009. - 336 с. : ил. - (Для вузов). - ISBN 978-5-217-03391-1. | Учебное пособие  | ЭБС "Лань"              |

- другие фонды:

| №<br>п/п | Библиографическое описание                      | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.) | Место хранения (методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.) |
|----------|---|--|---|
| 1        | Учебно-методическое пособие по учебной практике | Учебно-методическое пособие  | Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)                        |

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

\_\_\_\_\_

А.С. Асаева

(И.О. Фамилия)

«\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.

МП

## **12.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

- Google Scholar – поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций. Ищет статьи, в том числе и на русском языке. Что не маловажно, рассчитывает индекс цитирования публикаций и позволяет находить статьи, содержащие ссылки на те, что уже найдены.
- Российская государственная библиотека (РГБ), г. Москва – <http://www.rsl.ru>.
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" создана по заказу Федерального агентства по образованию в 2005-2006 гг. На данный период в ЭБ уже собрано более 11 тыс. учебных материалов различных вузов России. В ЭК – более 30 тыс. описаний, а так же есть "Глоссарий" и раздел "Система новостей" по названной тематике. Это уникальный образовательный проект в русскоязычном Интернете. Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме – <http://window.edu.ru>.
- Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания – <http://www.edulib.ru>
  - Болдин А.П. Основы научных исследований: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.П.Болдин, В.А.Максимов. – М.: Издательский центр «Академния», 2012. – 336 с. – Режим доступа к учеб. пособию:  
[http://www.academia-moscow.ru/ftp\\_share/\\_books/fragments/fragment\\_15739.pdf](http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_15739.pdf)
  - Основы научных исследований: уч. пос./ Сост. Яшина Л.А. - Сыктывкар: Изд-во СыктГУ, Сыктывкар, 2007. - 71 с. – Режим доступа к учеб. пособию: <http://refrend.ru/602361.html>

## **12.4. Перечень программного обеспечения**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование ПО</b> | <b>Количество лицензий</b> | <b>Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)</b>   |
|--------------|------------------------|----------------------------|--|
| 1            | Windows                | 1398                       | Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно |
| 2            | Office Standart        | 1398                       | Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно |
| 3            | Компас 3D              | 250                        | Договор № 652/2014 от 07.07.2014 Бессрочная              |

## 12.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса

| №<br>п/п | Наименование оборудо-<br>ванных учебных кабине-<br>тов, лабораторий, ма-<br>стерских и др. объектов<br>для проведения практики   | Перечень основного<br>оборудования   | Фактический адрес<br>учебных кабинетов,<br>лабораторий, ма-<br>стерских и др.                            | Площадь,<br>м <sup>2</sup> | Количе-<br>ство<br>посадоч-<br>ных мест |
|----------|--|--|--|----------------------------|---|
| 1        | Лаборатория "Металлоре-<br>жущие станки" (A123)  | Стол ученический двух-<br>местный (моноблок),<br>стол преподавательский,<br>стул преподавательский,<br>доска аудиторная (мелово-<br>вая), верстак металлический,<br>верстак с тисками,<br>станок заточной, станок<br>токарно-винторезный,<br>станок фрезерный с ЧПУ,<br>станок зубострогальный,<br>станок настольно-<br>сверлильный, станок<br>плоско-шлифовальный | 445020, Самарская<br>обл., г. Тольятти, ул.<br>Белорусская, 14А<br>позиция по ТП №45,<br>1 этаж, (A-123) | 175,3                      | 10                                      |
| 2        | Компьютерный класс.<br>Учебная аудитория для<br>проведения занятий лекци-<br>онного типа. Учебная<br>аудитория для проведения<br>занятий семинарского ти-<br>па. Учебная аудитория для<br>проведения лабораторных<br>работ. Учебная аудитория<br>для курсового проектиро-<br>вания (выполнения курсо-<br>вых работ). Учебная ауди-<br>тория для проведения<br>групповых и индивидуаль-<br>ных консультаций Учебная<br>аудитория для проведения<br>занятий текущего кон-<br>тrolя и промежуточной<br>аттестации. (E306) | Переносной проектор,<br>экран, компьютерный<br>стол, стол преподава-<br>тельский, стул, доска<br>аудиторная, стол учени-<br>ческий двухместный, ПК   | 445020, Самарская<br>обл., г. Тольятти, ул.<br>Белорусская, 16В<br>позиция по ТП №9,<br>3 этаж, (E-306)  | 52,9                       | 15                                      |
| 3        | Компьютерный класс.<br>Учебная аудитория для<br>проведения занятий лекци-<br>онного типа. Учебная<br>аудитория для проведения<br>занятий семинарского ти-<br>па. Учебная аудитория для<br>проведения лабораторных<br>работ. Учебная аудитория<br>для курсового проектиро-<br>вания (выполнения курсо-<br>вых работ). Учебная ауди-<br>тория для проведения<br>групповых и индивидуаль-<br>ных консультаций Учебная<br>аудитория для проведения<br>занятий текущего кон-<br>trolя и промежуточной<br>аттестации. (E304) | Компьютерный стол преподавательский, стул доска аудиторная (меловая), стол ученический, компьютеры.  | 445020, Самарская<br>обл., г. Тольятти, ул.<br>Белорусская, 16В<br>позиция по ТП №10,<br>3 этаж, (E-304) | 51,7                       | 14                                      |
| 4        | Учебная аудитория для  | Стол ученический двух-   | 445020, Самарская  | 36,9                       | 24                                      |

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование оборудо-<br/>ванных учебных кабине-<br/>тов, лабораторий, ма-<br/>стерских и др. объектов<br/>для проведения практики</b>  | <b>Перечень основного<br/>оборудования</b>   | <b>Фактический адрес<br/>учебных кабинетов,<br/>лабораторий, ма-<br/>стерских и др.</b>       | <b>Площадь,<br/>м<sup>2</sup></b> | <b>Коли-<br/>чество<br/>посадоч-<br/>ных мест</b> |
|------------------|--|--|---|-----------------------------------|---|
|                  | проведения занятий лекци-<br>онного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Е-207)                 | местный (моноблок) , доска аудиторная (меловая), стол преподавательский стул преподавательский.  | обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 16В позиция по ТП №27, 2 этаж, (Е-207)                    |                                   |   |
| 5                | Лаборатория "Систем ЧПУ", (А-124)  | Токарный станок с ЧПУ, Шлифовально-заточной центр "Вальтер", Стол ученический двухместный (моноблок) , стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая) Стол ученический парты-моноблоки | 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14А позиция по ТП №14, 1 этаж, (А-124)  | 62,5                              | 16  |
|                  | Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Г-401) | Стол ученический, стул, ПК с выходом в сеть интернет   | 445020 Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская,14, позиция по ТП № 48, 4 этаж, (Г-401) | 84,8                              | 16  |