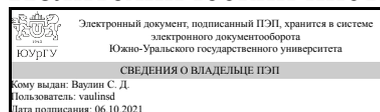


УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Политехнический институт



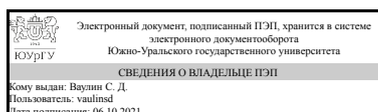
С. Д. Ваулин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**практики**  
**к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2213**

**Практика** Производственная практика, ознакомительная практика  
для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  
**Уровень** специалист **Тип программы** Специалитет  
**специализация** Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Двигатели летательных аппаратов

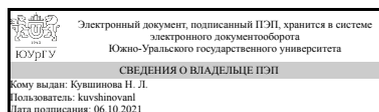
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.09.2016 № 1161

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



С. Д. Ваулин

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Н. Л. Кувшинова

# **1. Общая характеристика**

## **Вид практики**

Производственная

## **Способ проведения**

Выездная

## **Тип практики**

технологическая

## **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

## **Цель практики**

- закрепление и углубление знаний в области конструкторско-технологической подготовки производства боеприпасов и взрывателей;
- практическое изучение применяемых технологических процессов, специального оборудования и оснастки для изготовления, сборки, контроля и испытаний боеприпасов и взрывателей;
- формирования мировоззрения студентов в вопросах организации производства, охраны труда и экологии окружающей среды

## **Задачи практики**

- ознакомление с номенклатурой и конструктивными особенностями боеприпасов и взрывателей, выпускаемых на предприятии;
- изучение свойств конструкционных материалов, применяемых для производства боеприпасов и взрывателей;
- изучение методов формообразования деталей и технологических процессов сборки и испытаний в производстве боеприпасов и взрывателей;
- ознакомление с номенклатурой и конструктивными особенностями технологического оснащения производства;
- приобретение практических навыков в технологической подготовке производства боеприпасов и взрывателей;
- ознакомление с вопросами экономики, организации производства, охраны труда и экологии окружающей среды

## **Краткое содержание практики**

1. Изучение структуры предприятия и организации его работы.

За время прохождения производственной практики студенты должны ознакомиться со структурой предприятия, основными цехами и службами, с особенностями работы основных отделов: главного конструктора, технолога, главного металлурга и планово-экономического.

2. Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности.

3. Изучение вопросов конструирования специальных изделий и их элементов.

4. Изучение вопросов экономики и организации производства.

5. Приобретение навыков самостоятельной работы в условиях производства.

Содержание и распределение времени производственной практики согласованно корректируются руководителями от ВУЗа и предприятия в зависимости от конкретного вида производственной деятельности практиканта и специализации предприятия.

При прохождении практики в ВУЗе тема и объем отрабатываемых вопросов устанавливается руководителем практики и утверждается заведующим кафедрой.

В плане практики должно быть предусмотрено время на выполнение практических работ для нужд предприятия или ВУЗа.

В период практики студенты должны изучить и отразить в своих отчетах следующее.

По предприятию в целом.

1. Структура управления предприятием и функционирование отделов.

2. Производственная структура предприятия.

По отделу главного технолога.

1. Методы оценки технологичности специзделий и машин.

2. Этапы технологической подготовки производства.

3. Уровень технологического оснащения основных цехов.

4. Технологическая дисциплина. Порядок внесения изменений в проектную и технологическую документацию.

По отделу главного механика.

5. Методы контроля сборки изделий и машин.

6. Станки с программным управлением, обрабатывающие центры, разработка технологических процессов.

По отделу главного металлурга.

7. Структура заготовительных цехов и служб, задачи, решаемые ими.

8. Основные материалы и их характеристики.

9. Этапы технологической подготовки по видам технологий.

10. Методы контроля основных и вспомогательных материалов.

Механические цеха.

11. Оперативно-производственное и технико-экономическое планирование.

12. Наличие групповых технологий, поточных и автоматических линий для законченных операций.

13. Внедрение на предприятии прогрессивных технологий.

Сборочные цеха.

14. Технология узловой и общей сборки изделий.

15. Механизация и автоматизация завершающих операций.

В отчете должны быть отражены вопросы научной организации труда в цехах и отделах, организации хозрасчетов подразделений.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

<b>Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)</b>
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

ПК-12 способностью обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок	Знать: правила оформления документации в соответствии с ЕСКД и ЕСТД
	Уметь: применять ЕСКД и ЕСТД при разработке и выполнении документов
	Владеть: способностью демонстрировать знание государственных и отраслевых стандартов, предъявляемых к технической и сопроводительной документации
ОПК-10 способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники	Знать: основные методы разработки технологических процессов механической обработки, контроля, сборки, нанесения покрытия; механизация, автоматизация процессов и организация работы; проектирование оборудования и оснастки
	Уметь: обосновывать проектное решение и применять опыт специалистов из других отраслей
	Владеть: способностью проектировать технологические процессы при изготовлении изделий

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.12 Обработка металлов давлением Б.1.26 Введение в специальность Б.1.14 Инженерная графика Б.1.24 Материаловедение Б.1.22 Метрология, стандартизация и сертификация Б.1.21 Технологические процессы в машиностроении Б.1.15 Компьютерная графика Б.1.16 Соппротивление материалов Б.1.20 Теоретическая механика	Б.1.35 Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения В.1.04 Практикум по виду профессиональной деятельности Б.1.33 Теория энергетических материалов Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.26 Введение в специальность	историю, современное состояние и перспективы развития специальности; место специальности в системе подготовки кадров для оборонных отраслей промышленности; способы защиты сведений, составляющих государственную тайну
Б.1.22 Метрология,	основные положения метрологии, методы и

стандартизация и сертификация	средства измерений, точность деталей, узлов и механизмов, размерные цепи, правовую базу и основные положения государственной стандартизации
В.1.12 Обработка металлов давлением	методы пластического деформирования; - правка прутков и проволоки, отрезка, рубка
Б.1.20 Теоретическая механика	теоретические основы механики, способы описания движения точки, дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела, элементарную теорию гироскопа, элементарную теорию удара, динамику точки переменной массы, малые свободные колебания механической системы
Б.1.16 Сопротивление материалов	основные понятия сопротивления материалов, элементы рационального проектирования простейших систем, сложное сопротивление и теорию прочности
Б.1.24 Материаловедение	строение и свойства металлов, неметаллов и композиционных материалов, методы производства и обработки при изготовлении деталей
Б.1.21 Технологические процессы в машиностроении	физико-химические основы и технологические особенности процессов получения и обработки материалов; основные группы металлических и неметаллических материалов, их свойства и области применения; принципы устройства типового оборудования, инструментов и приспособлений; технико-экономические и экологические характеристики технологических процессов и оборудования, а также областей их применения
Б.1.14 Инженерная графика	элементы инженерной графики, единую систему конструкторской и проектной документации
Б.1.15 Компьютерная графика	методы геометрического моделирования, инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций

#### 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 45

#### 5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Знакомство с предприятием, его	12	проверка дневника

	структурой, историей, направлениями деятельности, музеями предприятий		практики
2	Практическое ознакомление с процессами проектирования и изготовления изделий	68	собеседование, проверка дневника практики
3	Выполнение индивидуального задания	28	проверка отчета по практике

## 6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Инструктаж по технике безопасности	4
1.2	Вводная лекция	4
1.3	Структура предприятия, функции его основных служб и подразделений	4
2.1	Конструктивные особенности средств поражения	4
2.2	Типовые технологии изготовления деталей средств поражения	8
2.3	Технология сборки средств поражения	4
2.4	Автоматизация производства средств поражения	4
2.5	Экскурсия по основным производственным подразделениям предприятия	8
2.6	Ознакомление и самостоятельное изучение конструкторской документации средств поражения, выпускаемые на предприятии	20
2.7	Ознакомление и изучение технологической документации, в том числе технологических процессов изготовления, сборки и испытания средств поражения, технологической оснастки	20
3	Выполнение индивидуального задания, выдаваемого на предприятии и написание технического отчета по разделам практики	28

## 7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 20.02.2017 №309-02-03/04.

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

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

## 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ПК-12 способностью обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок	дифференцированный зачет
Знакомство с предприятием, его структурой, историей, направлениями деятельности, музеями предприятий	ОПК-10 способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники	текущий (проверка дневника практики)
Практическое ознакомление с процессами проектирования и изготовления изделий	ОПК-10 способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники	текущий (проверка дневника по практике)
Выполнение индивидуального задания	ПК-12 способностью обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в форме научно-технических отчетов, статей, пояснительных заметок	текущий (проверка отчета по практике)
Все разделы	ОПК-10 способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники	дифференцированный зачет
Выполнение индивидуального задания	ОПК-10 способностью порождать новые идеи (креативность) и общаться со специалистами из других областей науки и техники	текущий (проверка отчета по практике)

## 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий (проверка дневника практики)	Проверка заполнения дневника практики. Дневник оценивается следующим образом: 8 баллов за 90–100% выполнения работы, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%,	зачет: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. незачет: рейтинг

	4 за 50–59%, 3 за 40–49%, 2 за 30–39%, 1 за 20–29%, 0 за 0–19%. Вес мероприятия - 0,4, максимальный балл – 8.	обучающегося за мероприятие менее 60 %.
текущий (проверка отчета по практике)	Проверка наполнения отчёта по практике. Отчёт оценивается следующим образом: 8 баллов за 90–100% выполнения работы, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%, 4 за 50–59%, 3 за 40–49%, 2 за 30–39%, 1 за 20–29%, 0 за 0–19%. Вес мероприятия - 0,6, максимальный балл – 8.	зачет: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. незачет: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
дифференцированный зачет	На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На зачёте студент делает доклад по проделанной работе. Доклад оценивается следующим образом: 5 баллов - доклад по отчету производит выдающееся впечатление и четко выстроен; автор прекрасно ориентируется в демонстрационном материале; показано владение специальным аппаратом; использованы общенаучные и специальные термины, сделаны четкие выводы; 4 балла - доклад четко выстроен, но есть неточности; автор ориентируется в демонстрационном материале; показано владение специальным аппаратом; использованы общенаучные и специальные термины, сделаны выводы; 3 балла - доклад объясняет суть работы, но	Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.

	<p>не полностью отражает содержание работы; представленный демонстрационный материал не полностью используется докладчиком; показано владение только базовым аппаратом; выводы имеются, но не доказаны; 1-2 балла - доклад не объясняет суть работы, демонстрационный материал при докладе не используется; не показано владение специальным и базовым аппаратом; выводы не доказаны. Вес мероприятия 1, максимальное количество баллов - 5. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов за каждое задание. Рейтинг обучающегося по дисциплине рассчитывается по результатам проверки отчёта, дневника практики и доклада.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- система снабжения рабочих мест заготовками и инструментом;
- анализ причин брака на операциях при изготовлении изделий и методы их устранения;

При прохождении практики студенты выполняют индивидуальные задания по специальности, которые способствуют углубленному изучению отдельных вопросов производства.

- использование и загрузка оборудования, имеющегося на участке;
- эскиз специального инструмента и приспособлений, требующихся по технологическому процессу;
- структура и длительность производственных циклов изготовления (ремонта) деталей, узлов, приборов и разработка мероприятий по сокращению их на участке;
- эскизы конструкций приспособлений для уменьшения трудоемкости технического обслуживания и ремонта отдельных узлов машин, станков и др.;
- методы и средства контроля деталей, эскизы контрольно-измерительного инструмента;
- технологический процесс изготовления детали с указанием норм времени;
- требования по технике безопасности, охране труда и санитарной гигиене при работе на данном оборудовании;
- методы научных исследований и порядок внедрения научных разработок в производство;
- эскиз детали и заготовки с величинами припусков;

Например, в индивидуальном задании должны быть отражены следующие вопросы:

- организация и нормирование труда, система оплаты труда (нормы и нормативы, виды и размеры премий и т. д.), размеры фонда заработной платы цеха, отдела и методы ее планирования.
- организация управления цехом;
- мероприятия по повышению производительности труда; система материального стимулирования на участке, цехе и др.;
- техническая характеристика и паспортные данные применяемого оборудования (устройство и принцип действия металлорежущих станков, обрабатывающих центров, прессов);
- виды термической обработки и краткое описание технологического процесса термической обработки, эскиз индукционного нагревательного устройства;

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

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### *а) основная литература:*

1. Инструментальное обеспечение автоматизированного производства Учеб. для вузов по направлениям "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в", "Автоматизация и упр.", и специальностям "Технология машиностроения", "Металлорежущие станки и инструменты", "Автоматизация технол. процессов и пр-в" В. А. Гречишников, А. Р. Маслов, Ю. М. Соломенцев, А. Г. Схиртладзе; Под ред. Ю. М. Соломенцева. - М.: Высшая школа, 2001. - 270,[1] с. ил.
2. Основы механосборочного производства Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" А. Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2009. - 291 с. ил.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Единая система конструкторской документации: Основные положения: ГОСТ 2.001-93, ГОСТ 2.002-72, ГОСТ 2.004-88, ГОСТ 2.101-68 - ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 2.109-73, ГОСТ 2.111-68, ГОСТ 2.113-75, ГОСТ 2.114-95, ГОСТ 2.116-84, ГОСТ 2.118-73 - ГОСТ 2.120-73, ГОСТ 2.123-93, ГОСТ 2.124-85, ГОСТ 2.125-8. - Офиц. изд. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001
2. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении Т. 2 Учеб. пособие для вузов по направлению "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в" и специальностям: "Технология машиностроения", "Металлообрабатывающие станки и комплексы", "Инструм. системы машиностроит. пр-в" и др. А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. - Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2006. - 539 с. ил.
3. Проектирование и конструирование в машиностроении Текст Ч. 1 Общие методы конструирования и расчета. Надежность техники учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технол. обеспечение машиностр.

пр-в": в 2 ч. В. П. Бахарев и др.; под ред. А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2008

4. Проектирование и конструирование в машиностроении Текст Ч. 2 Моделирование и прогнозирование развития технических систем машиностроения учеб. пособие для вузов по направлению "Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в": в 2 ч. В. П. Бахарев и др.; под ред. А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2009

5. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении Т. 1 учеб. пособие для вузов по специальности "Технология машиностроения" направления подгот. "Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в" А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. - Старый Оскол: ТНТ, 2007

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

Не предусмотрена

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Гарант	ГОСТ 3.1001-11 Единая система технологической документации. Общие положения
2	Дополнительная литература	Гарант	ГОСТ 2.105-95 Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
3	Дополнительная литература	Гарант	ГОСТ 7.1-2003 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сквозная программа практики: Методические рекомендации для студентов очной формы обучения специальности 17.05.01 "Боеприпасы и взрыватели" / С.В.Фирстова, М.Ю.Семашко, Н.Л.Кувшинова <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a>

### 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
----------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------

		<b>предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b>
ФГУП "Приборостроительный завод", г.Трехгорный	456080, г. Трехгорный, ул. Заречная, 13	Материально-техническое обеспечение организации
Акционерное общество Завод "Пластмасс"	456604, г. Копейск, Челябинская обл., п. Советов, -	Материально-техническое обеспечение организации
АО "СИГНАЛ"	454139, г. Челябинск, Новороссийская, 2	Материально-техническое обеспечение организации
АО "Научно-производственное объединение "Базальт", г.Москва	105318, Москва, Вельяминовская, 32	Материально-техническое обеспечение организации
ООО "Станкомаш"	454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д.8	Материально-техническое обеспечение организации
ООО "Сплав"	454028, г.Челябинск, ул.Ярославская,4	Материально-техническое обеспечение организации
АО Научно-производственное объединение "Курганприбор"	640007, Курган, Ястржембского, 41А	Материально-техническое обеспечение организации