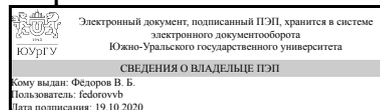


УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
Аэрокосмический



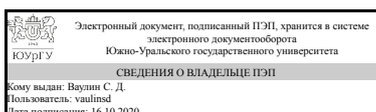
В. Б. Фёдоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.26 Введение в специальность  
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

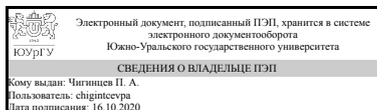
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.09.2016 № 1161

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



С. Д. Ваулин

Разработчик программы,  
старший преподаватель



П. А. Чигинцев

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цели: 1. Формирование общего представления о сфере и объектах будущей профессиональной деятельности, об основных требованиях предъявляемых к подготовке специалиста по специальности "Боеприпасы и взрыватели". 2. Подготовка студентов к освоению специальных дисциплин профессионального цикла подготовки специалистов в области "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов". 3. Формирование базы для системной интеграции получаемых при освоении основной образовательной программы знаний, умений и навыков. Задачи: 1. Ознакомление с требованиями ФГОС, содержанием основной образовательной программы. 2. Изучение места и роли дисциплин в сфере будущей профессиональной деятельности. 3. Ознакомление с основными положениями специальных дисциплин профессионального цикла. 4. Изучение истории развития артиллерии от средних веков до настоящего времени. 5. Ознакомление с структурой и вооружением армий России и стран мира. 6. Изучение с перспектив развития современных обычных вооружений. 7. Ознакомление с современной военно-политической обстановкой в мире. 8. Получение навыков работы с источниками информации, их анализа, критического осмысления, систематизации полученных сведений. 9. Получение навыков публичного выступления, аргументированного изложения результатов своей работы.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Введение в специальность" готовит студентов к освоению специальных дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы. Основное содержание дисциплины разделено на два блока. В рамках первого блока рассматриваются требования ФГОС и содержание основной образовательной программы, особое внимание уделяется месту и роли основных дисциплин гуманитарного, естественно-научного и профессионального циклов в формировании профессиональных компетенций инженера по специальности "Боеприпасы и взрыватели". Кратко излагаются основные вопросы изучаемые в рамках специальных дисциплин профессионального цикла: физика взрыва и удара, теория энергетических материалов, основы проектирования средств поражения, основы баллистики и аэродинамики, действие средств поражения, технология производства и снаряжения, проектирование реактивных снарядов, основы управления средствами поражения, эксплуатация и испытания боеприпасов, эффективность и надежность боеприпасов. Формируется база для системной интеграции знаний, умений, навыков, получаемых при освоении дисциплин, предусмотренных основной образовательной программой. В рамках второго блока изучаются история и перспективы развития обычных вооружений, особенности артиллерийского вооружения армий ведущих стран мира. Формируются навыки самостоятельной работы с источниками информации, анализа и систематизации полученных сведений, навыки публичного аргументированного изложения результатов своей работы.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
---------------------------------	------------------------

ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-4 способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности	Знать: Историю развития артиллерии, основные этапы становления артиллерийской науки.
	Уметь: Анализировать главные этапы и закономерности исторического развития артиллерийской науки
	Владеть: Профессиональной терминологией

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Б.1.35 Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения, ДВ.1.02.01 Внутренняя баллистика ствольных систем, В.1.06 Действие средств поражения, ДВ.1.02.02 Внутренняя баллистика двигательных установок реактивных боеприпасов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	40	40	
Подготовка докладов к семинарам	40	40	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Введение	2	2	0	0
2	Содержание подготовки инженера по специальности "Боеприпасы и взрыватели"	2	2	0	0
3	История артиллерии до середины XIX века	2	1	1	0
4	Артиллерия с середины XIX в. до 1918 г.	2	1	1	0
5	Российское оружие в 1918-1941 гг.	2	0	2	0
6	Артиллерия в годы Великой Отечественной войны	6	2	4	0
7	Вооружение армии России	8	4	4	0
8	Вооружение иностранных армий	8	4	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Цели и задачи дисциплины. Критерии оценки уровня освоения дисциплины.	2
2	2	Федеральный государственный образовательный стандарт на специальность "Боеприпасы и взрыватели". Специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов". Сферы деятельности и основные требования к квалификации специалиста	2
3	3	Средневековые осадные орудия. Катапульты, баллисты. Зарождение огнестрельной артиллерии XIV-XV века. Огнестрельное оружие и артиллерия XVI-XVII века. Андрей Чохов. Артиллерийские орудия и боеприпасы XVIII - середины XIX вв	1
4	4	Успехи европейской артиллерийской науки сер. XIX в. Казнозарядные нарезные орудия. Пушка Витворта. Военные реформы Дм. Милютин. Казнозарядные орудия в России. Нарезные казнозарядные пушки В.С. Барановского. Артиллерия в Русско-Турецкой войне 1877-1878гг. Успехи в развитии ВВ конца XIX века. Артиллерия в Русско-Японской войне 1904-1905гг. Артиллерия стран, участниц Первой мировой войны.	1
6	6	Артиллерия в годы Великой Отечественной войны	2
8-10	7	Вооружение армии России. Вооружение мотострелковых подразделений. Артиллерийское вооружение сухопутных войск. Боеприпасы и взрыватели. Тактическое ракетное вооружение. РСЗО. Береговая и морская артиллерия. Вооружение авиации. Перспективы развития обычных средств поражения.	4
14, 15	8	Вооружение иностранных армий. Вооружение армии США и стран, членов НАТО. Вооружение стран Восточной Европы. Вооружение армий Турции, Израиля, Сирии, Ирака, Ирана. Вооружение армии Китая и Японии. Вооружение армий Индии и Пакистана. Вооружение армий стран Латинской Америки.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
3	3	Средневековые осадные орудия. Катапульты, баллисты. Зарождение огнестрельной артиллерии XIV-XV века. Огнестрельное оружие и артиллерия XVI-XVII века. Андрей Чохов. Артиллерийские орудия и боеприпасы XVIII - середины XIX вв	1
4	4	Успехи европейской артиллерийской науки сер. XIX в. Казнозарядные нарезные орудия. Пушка Витворта. Военные реформы Дм. Милютин.	1

		Казнозарядные орудия в России. Нарезные казнозарядные пушки В.С. Барановского. Артиллерия в Русско-Турецкой войне 1877-1878гг. Успехи в развитии ВВ конца XIX века. Артиллерия в Русско-Японской войне 1904-1905гг. Артиллерия стран, участниц Первой мировой войны.	
5	5	Российское оружие в 1918-1941 гг	2
7	6	Артиллерия в годы Великой Отечественной войны	4
11-13	7	Вооружение армии России.	4
16,17	8	Вооружение иностранных армий.	4

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка докладов к семинарам	Источники из списка основной и дополнительной литературы по курсу, материалы специализированных периодических изданий и ресурсов сети интернет	40

### 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Круглый стол	Практические занятия и семинары	Заслушивание индивидуальных докладов и коллективное обсуждение их содержания в контексте сферы будущей профессиональной деятельности	9

### Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

### 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-4 способностью использовать основы философских	Итоговый	1, 2

	знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности		
Все разделы	ОК-4 способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей профессиональной деятельности	Текущий	1-4

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Итоговый	Устный ответ на два вопроса по билетам: время подготовки - 45 минут, время на ответ - 5 минут. Итоговый контроль предполагает оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и итоговой 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)	Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 % Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %
Текущий	Выступления с индивидуальными докладами. Время, отведенное на доклад - 15 минут. Время для ответа на вопросы по докладу - 5 минут. 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) Критерии оценивания индивидуальных докладов: - правильно и вовремя оформленный текстовый реферат на предложенную тему (согласно СТО ЮУрГУ) – 20 баллов; - актуальное и персонализированное содержание реферата - 20 баллов; - четкий, логично построенный доклад с достаточным графическим сопровождением (презентацией) - 20 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 60.	Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60 %.

## 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Итоговый	1. Понятие могущества действия средства поражения (боеприпаса). 2. Противопехотные гранатометы.
Текущий	Темы рефератов: 1. Средневековые осадные орудия. Катапульты, баллисты. 2. Зарождение огнестрельной артиллерии XIV-XV века. 3. Огнестрельное оружие и артиллерия XVI-XVII века. Андрей Чохов. 4. Артиллерийские орудия и боеприпасы XVIII - середины XIX вв. 5. Успехи европейской артиллерийской науки сер. XIX в. Казнозарядные нарезные орудия. Пушка Виттворта. 6. Военные реформы Д. Милютин. 7. Казнозарядные орудия в России. Нарезные казнозарядные пушки В.С. Барановского. 8. Артиллерия в Русско-Турецкой войне 1877-1878гг. 9. Артиллерия в Русско-Японской войне 1904-1905гг.

10. Артиллерия стран, участниц Первой мировой войны.
11. Российское оружие в 1918-1941 гг.
12. Артиллерия в годы Великой Отечественной войны.
13. Современное вооружение армии России.
14. Современное вооружение иностранных армий.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Оружие : попул. ил. журн. / Изд. дом "Техника-молодежи"
2. 2. Техника и вооружение: вчера, сегодня, завтра : науч.-попул. журн.: 16+ / РОО "Техинформ"
3. 3. Зарубежное военное обозрение : ил. воен. журн. / М-во обороны Рос. Федерации. - М. : Красная звезда , 1985-2011

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Не предусмотрено

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2. Не предусмотрено

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Средства поражения и боеприпасы: Учебник / А. В. Бабкин, В. А. Велданов, Е. Ф. Грязнов и др.; Под общ. ред. В. В. Селиванова. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. — 984 с.: ил.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	БОЕПРИПАСЫ АРТИЛЛЕРИИ: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся на военных кафедрах по программам подготовки офицеров запаса ВМФ военно-учетных специальностей артиллерийского профиля/ Ю. А. Нестеров, А. С. Сердюков. - СПб: Балтийский гос. технический ун-т "Военмех", 2006.- 95С.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Оружие и системы вооружения: Учебное пособие/ В.А. Одинцов, С.В. Ладов, Д.П.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	611 (3)	Плакаты, макеты массогабаритные, образцы изделий
Лекции	611 (3)	Плакаты, макеты массогабаритные, образцы изделий