# минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДА	Ю
И. о. прорект	гора
по образоват	ельной
деятельности	A.
-	Суслин А.В.
«»	2025 г.
м.п.	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление/специальность	15.03.01 Машиностроение	
подготовки		
Специализация/профиль/	Машины и технология обработки металлов давлением	
программа подготовки		
Уровень высшего образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Заочная	
Факультет	Е Оружие и системы вооружения	
Выпускающая кафедра	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	
	АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

# 15.03.01 Машиностроение

год набора группы: 2025

Программу составил:
Кафедра Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Нестеров Николай Иванович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой
Эксперт:
советник Президента Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты Ревин Николай Николаевич, к.т.н., доц.
Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализующей ОП «E4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»
Заведующий кафедрой Нестеров Н.И
Образовательная программа одобрена на заседании УМС. Протокол №
ФАКУЛЬТЕТ "Е" ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ
и.о. декана Знаменский Е.А.,

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования
- 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3 Фактическое ресурсное обеспечение образовательной программы

## Приложения

- Приложение 1 Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 2 Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
- Приложение 3 Адаптированная образовательная программа
- Приложение 4 Учебный план
- Приложение 5. Рабочие программы дисциплин, практик, итоговой аттестации

# 1 Общая характеристика образовательной программы высшего образования Цель (миссия) ОП –

ОП имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В области воспитания общими целями основной образовательной программы бакалавриата являются: формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры. В области обучения общими целями основной образовательной программы являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на составление с применением САПР технологических процессов прогрессивных технологических процессов кузнечно-штамповочного производства, проектирование средств технологического и инструментального обеспечения с расчетами по обоснованию их конструкций, конструирование специальной технологической оснастки с элементами механизации и автоматизации, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. ОП направлена на подготовку выпускника к самостоятельной деятельности на предприятиях машиностроительного производства, НИИ, требующей широкого образования в области технологий изготовления изделий машиностроения методами обработки давлением

#### Срок освоения ОП:

5 лет

#### Трудоемкость ОП:

240 зачетных единиц (з.е)

#### Квалификация –

бакалавр

#### Дополнительная квалификация:

Не предусмотрено.

#### Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

31.016 «Работник по прессовым работам в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №523н от 2022-09-14.

40.074 «Специалист по внедрению новой техники и технологий кузнечно-штамповочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №354н от 2023-04-27.

40.088 «Специалист по инструментальному обеспечению кузнечно-штамповочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 140н от 2023-03-14.

#### Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

- **28** Производство машин и оборудования (в сферах: заготовительного производства; механосборочного производства; механообрабатывающего производства; гибкого автоматизированного производства деталей и узлов машин и оборудования);
- **31** Автомобилестроение (в сфере повышения надежности и снижения материалоемкости деталей, узлов и механизмов автомобильной техники);
- **40** Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: разработки и освоения новых технологий, проектирования новой технологической оснастки, средств механизации и автоматизации технологических процессов обработки металлов давлением; средств диагностики и контроля технологических процессов, качества выпускаемых изделий; автоматизированного проектирования технологических процессов);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии

соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### К объектам профессиональной деятельности выпускника относятся:

технологии изготовления изделий машиностроения методами обработки давлением; технологическое оборудование, технологическая оснастка, инструмент, средства автоматизации и механизации процессов обработки давлением.

#### Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

производственно-технологический.

#### Выпускник по данной специальности готов к работе на таких предприятиях как:

Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод», ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал», Акционерное общество «ОДК-Климов», Акционерное общество «Армалит», Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ПОИСК», Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Краснознаменец» и другие.

#### Механизм обновления образовательной программы:

анкетирование работодателей и обработка результатов обратной связи; анализ замечаний и предложений председателя ГЭК и корректировка ОП; разработка рабочих программ новых дисциплин и включение новых дисциплин в учебный план в качестве вариативных, в т.ч. по выбору обучающихся, и факультативных дисциплин; внесение изменений в содержание рабочих программ, в перечень дисциплин учебного плана в связи с достижениями науки и техники, с необходимостью или требованиями по изменению перечня и содержания компетенций, определяемых направлениями развития экономики и потребностями рынка труда.

# 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения ОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Универсальные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальной компетенции	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи, находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. УК-1.4. Дифференцирует факты, мнения, интерпретации, оценки, суммирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.6. Владеет навыками научного мышления, использования приемов логического построения рассуждений, распознавания логических ошибок; методов логического анализа, навыками применения системного подхода к решению поставленных задач
имеющихся ресурсов и ограничений	УК–2.1. Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК–2.2. Умеет использовать нормативную и правовую документацию УК–2.3. Предлагает способы решения поставленных задач, формулирует ожидаемые результаты, оценивает предложенные варианты с точки зрения соответствия цели проекта УК–2.4. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов, ограничений, действующих правовых норм УК-2.5. Выполняет задачи в зоне своей ответственности с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач УК–2.6. Представляет результаты проекта, предлагает варианты их использования и/или совершенствования
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК–3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК–3.2. Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе УК–3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, строит продуктивное взаимодействие с учетом этого. УК–3.4. Осуществляет обмен информацией, знанием и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК–3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на русском и иностранном(ых) языке(ах), базовые грамматические структуры русского и иностранного(ых) языков УК-4.2. Умеет применять в практической деятельности для осуществления деловой коммуникации знания русского и иностранного(ых) языков УК-4.3. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно. УК- 4.4. Способен вести деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных

	писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках
	УК-5.1. Понимает конкретно-историческую специфику существования
	общества, социальных процессов и явлений.
	УК-5.2. Способен в процессе познания выявлять сущностные характеристики
	естественно- природных и социальных процессов в контексте межкультурного
УК-5. Способен воспринимать	взаимодействия.
межкультурное разнообразие	УК-5.3. Демонстрирует при анализе явлений объективной реальности
общества в социально-	способность давать их этическую и философскую оценку.
историческом, этическом и	УК-5.4. Понимает логику мирового исторического процесса в контексте
философском контекстах	многообразия культур и цивилизаций с учётом культурно-исторической
	индивидуальности России и её места в мировой истории.
	УК-5.5. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных
	групп, этносов и конфессий
	УК–6.1. Использует инструменты и методы управления временем при
VK-6. Способен управлять своим	выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
временем, выстраивать и	УК–6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного
реализовывать траекторию	развития и профессионального роста
саморазвития на основе	УК–6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных
принципов образования в	услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
течение всей жизни	УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию
	профессионального развития
	УК-7.1. Демонстрирует необходимый уровень физической подготовленности,
УК-7. Способен поддерживать	определяющей психофизическую готовность для достижения жизненных и
должный уровень физической подготовленности для	профессиональных целей.
подготовленности для обеспечения полноценной	УК-7.2. Выбирает оптимальные средства и методы развития прикладных физических способностей, необходимых для успешного и эффективного
	выполнения определенных трудовых действий.
деятельности	УК-7.3. Выполняет реализацию здоровьесберегающих технологий на основе
H	личностно-ориентированного подхода
	УК-8.1. Знает основные методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-8. Способен создавать и	природного и техногенного характера
поддерживать в повседневной	УК-8.2. Умеет разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и
жизни и в профессиональной	экологичности производственной деятельности; планировать и осуществлять
деятельности безопасные	мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и
условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	объектов на случай чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Умеет рассчитывать и применять средства защиты от негативных
обеспечения природной среды,	воздействий опасных и вредных факторов
развития общества, в том числе	УК-8.4. Владеет навыками пользования современными приборами,
при угрозе и возникновении	предназначенными для измерения величин опасных и вредных
чрезвычайных ситуаций и	производственных факторов
военных конфликтов	УК-8.5. Владеет основными методами защиты производственного персонала и
	населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	УК–9.1. Руководствуется этическими нормами и учитывает психологические
УК-9. Способен использовать	особенности взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями
базовые дефектологические	здоровья
знания в социальной и профессиональной сферах	УК–9.2. Выстраивает профессиональную коммуникацию с лицами с ограниченными возможностями здоровья;
профессиональной сферах	УК–9.3. Использует инклюзивные технологии в профессиональной сфере
	УК–10.1. Знает базовые экономические понятия, категории, законы, принципы
TW 10 G	функционирования инновационной экономики и экономического развития
УК-10. Способен принимать	УК-10.2. Умеет применять экономические знания в процессе осуществления
обоснованные экономические решения в различных областях	профессиональной деятельности
жизнедеятельности	УК-10.3. Владеет навыками принятия обоснованных экономических решений
	с целью прогнозирования процессов и результатов профессиональной
	деятельности
УК-11. Способен формировать	УК–11.1. Руководствуется знаниями нормативных, правовых и этических
нетерпимое отношение к	основ профилактики, предупреждения и пресечения коррупционного
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	поведения, установленными законодательством Российской Федерации УК–11.2. Умеет правомерно действовать в провокативных ситуациях, пресекая
тсььоризма, коррупционному	
повелению и противольйствовать	коррупционное поведение, с целью предупреждения конфликта интересов в

им в профессиональной	процессе осуществления профессиональной деятельности
деятельности	УК–11.3. Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности в
	соответствии с антикоррупционным законодательством Российской Федерации

Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1-1. Способен применять естественнонаучные в профессиональной деятельности
	ОПК-1-2. Способен применять общеинженерные знания в профессиональной деятельности
моделирования в	ОПК-1-3. Способен применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации ОПК-2.2. Применяет современные технологии получения и обработки информации в инженерной деятельности
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений ОПК-3-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений ОПК-3-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом социальных ограничений
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4-1. Знает современные информационные технологии, применяемые в машиностроении ОПК-4-2. Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5-1. Знает основные стандарты ЕСКД ОПК-5-2. Знает стандарты ЕСТПП ОПК-5-3. Знает стандарты ЕСТД и разрабатывает технологическую документацию
на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1. Работает с информацией с использованием современных информационно-коммуникационных технологий ОПК-6.2. Обосновывает выбор информационно-коммуникационных технологий, программных средств получения и хранения информации для решения задач инженерной деятельности
ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1. Применяет методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств в области машиностроения ОПК-7.2. Умеет прогнозировать возможные последствия принятых решений при проектировании технологических процессов и их влияние на безопасность окружающей среды
ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ОПК-8.1. Знает статьи производственных затрат деятельности подразделений машиностроения ОПК-8.2. Анализирует производственные затраты деятельности подразделений машиностроения ОПК-8.3. Способен разрабатывать мероприятия по снижению производственных затрат
ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1. Ориентируется в тенденциях развития кузнечно-штамповочного оборудования ОПК-9.2. Ориентируется в тенденциях развития технологического

ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	оборудования машиностроительной отрасли. ОПК-9.3. Способен выбрать технологическое оборудование и средства автоматизации и механизации для выполнения конкретной технологической операции обработки металлов давлением ОПК-9.4. Способен осваивать новое технологическое оборудование ОПК-10.1. Знает и применяет методики анализа по обеспечению производственной безопасности ОПК-10.2. Знает и применяет методики анализа по обеспечению экологической безопасности ОПК-10.3. Контролирует выполнение требований инструкций по технике безопасности на рабочих местах в кузнечно-штамповочном производстве ОПК-10.4. Знает основные опасные и вредные производственные факторы в кузнечно-штамповочном производстве
ОПК-11. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ОПК-11.1. Знает основные методы контроля качества изделий, изготавливаемых обработкой металлов давлением ОПК-11.2. Способен предложить методы контроля качества изделий для операций холодной штамповки ОПК-11.3. Проводит анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и способен разрабатывать мероприятия по их предупреждению
ОПК-12. Способен обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления, уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения	ОПК-12.1. Знает ЕСТПП, виды работ по обеспечению технологичности изделий на всех этапах жизненного цикла ОПК-12.2. Знает основные технологические требования, предъявляемые к деталям различными способами обработки технологии машиностроения ОПК-12.3. Способен контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий машиностроения
ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения	ОПК-13.1. Знает стандартные методы расчета деталей и узлов изделий машиностроения ОПК-13.2. Знает и применяет стандартные методы расчета деталей и узлов кузнечно- штамповочного оборудования ОПК-13.3. Знает и применяет методы расчета исполнительных и габаритных размеров рабочих деталей штамповой оснастки ОПК-13.4. Знает и применяет методы расчета на прочность рабочих деталей штамповой оснастки
ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1. Разрабатывает алгоритмы решения задач определения технологических параметров операций обработки давлением ОПК-14.2. Разрабатывает компьютерные программы решения задач определения технологических параметров операций обработки давлением, обработки результатов измерений и исследований

Профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в результате освоения программы и индикаторы их достижения:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
производственно- технологический	ПК-1.1. Способен разрабатывать новые технологические процессы листовой и объемной холодной штамповки, ковки, горячей штамповки	ПК-1.1. Способен разрабатывать новые технологические процессы листовой холодной штамповки ПК-1.2. Способен разрабатывать новые технологические процессы объемной холодной штамповки ПК-1.3. Способен разрабатывать новые технологические процессы ковки, горячей штамповки
		ПК-1.4. Знает последовательность действий при разработке технологических процессов холодной

1	I	штэмпоруи
		ШТАМПОВКИ
		ПК-1.5. Умеет выбирать исходные
		заготовки, проводить их раскрой,
		определять ширину полосы или ленты
		ПК-1.6. Способен рассчитать размеры
		плоских заготовок для изготовления
		пространственных деталей, рассчитать
		силы деформирования, определить
		количество переходов из условий
		прочности и потери устойчивости
		заготовок, выбрать оптимальную
		конструкцию рабочих деталей штампа
		ПК-1.7. Способен выбирать
		технологическое оборудование для
		проведения различных операций
		холодноштамповочного производства
		ПК-1.8. Знает конструктивные
		особенности кривошипных,
		гидравлических прессов, их основных
		элементов.
		ПК-1.9. Знает конструктивные и
		технологические требования,
		предъявляемые к оборудованию
		операциями штамповки и ковки
		ПК-1.10. Способен контролировать
		соблюдение технических регламентов
		эксплуатации кузнечно-штамповочного
		оборудования
		ПК-1.11. Знает виды технологических
		• •
		документов при производстве продукции
		машиностроения
		ПК-1.12. Способен оформить
		маршрутную карту и карту эскизов для
		технологического процесса холодной
		штамповки
		ПК-1.13. Знает типы и виды раскроя
		листового металла; умеет осуществлять
		выбор рациональной схемы раскроя
		листов; умеет осуществлять выбор
		рациональной схемы раскроя полосы и
		ленты с
		учетом формы заготовки
		ПК-1.14. Осознает необходимость
		систематического изучения научно-
		технической информации, отечественного
		и зарубежного опыта
		по профилю подготовки; знает основные
		источники получения научно-
		технической информации по профилю
		подготовки; умеет определить методы и
		места поиска научно-технической
		информации при решении
		конкретной задачи при проведении
		исследования или проведении разработки
		в области обработки металлов давлением
произволетволис	ПК-1.2. Способен определять напряженно-	ПК-1.2.1. Знает теоретические основы
производственно- технологический		
технологическии	деформированное состояние заготовки в	методов определения напряженно-
	процессе ее пластического деформирования	деформированного состояния заготовки.
	процессе ее пластического деформирования	ПК-1.2.2 Умеет выбрать метод
	процессе ее пластического деформирования	ПК-1.2.2 Умеет выбрать метод исследования напряженно-
	процессе ее пластического деформирования	ПК-1.2.2 Умеет выбрать метод исследования напряженно- деформированного состояния для
	процессе ее пластического деформирования	ПК-1.2.2 Умеет выбрать метод исследования напряженно- деформированного состояния для конкретной операции обработки металлов
	процессе ее пластического деформирования	ПК-1.2.2 Умеет выбрать метод исследования напряженно- деформированного состояния для

		ПК-1.2.3. Способен провести исследование напряженно- деформированного состояния заготовки методами делительной сетки и твердости ПК-1.2.4. Способен моделировать процесс пластического формоизменения заготовки
производственно- технологический	ПК-1.3. Способен выбирать метод термической обработки и нагрева заготовки и необходимое нагревательное устройство	ПК-1.3.1. Знает назначение методов и режимы термической обработки с целью разупрочнения и упрочнения металла ПК-1.3.2. Знает типы нагревательных устройств, применяемых в кузнечноштамповочном производстве ПК-1.3.3. Способен выбирать метод термической обработки и нагрева заготовки и необходимое нагревательное устройство
производственно- технологический	ПК-1.4. Способен спроектировать штамповую оснастку с использованием стандартных пакетов средств автоматизированного проектирования, обеспечивая технологичность ее изготовления	ПК-1.4.1. Знает основные типы штампов, назначение деталей штампа ПК-1.4.2. Способен выбрать схему штампа с учетом выполняемой операции и вида, способа подачи и фиксации заготовки и способа удаления отхода ПК-1.4.3. Способен выбрать материал для деталей штампа. ПК-1.4.4. Способен провести необходимые прочностные расчеты деталей штампа ПК-1.4.5. Способен разработать сборочный чертеж штампа и деталей штампа с использованием стандартных пакетов средств автоматизированного проектирования
производственно- технологический	ПК-1.5. Способен проводить оценку возможности изготовления деталей методами штамповки, оценку технологичности применяемых в кузнечно-штамповочном производстве материалов, вносить предложения по повышению технологичности конструкции штампуемых деталей	ПК-1.5.1. Знает технологические свойства штампуемых материалов ПК-1.5.2. Знает влияние химического состава и структуры металлов и сплавов на штампуемость в условиях различных технологических операций ПК-1.5.3. Знает основные технологические пробы для определения штампуемости металлов в условиях различных технологических операций ПК-1.5.4. Способен производить оценку технологичности применяемых в кузнечно-штамповочном производстве материалов ПК-1.5.5. Знает технологические требования к деталям, предъявляемые различными операциями обработки металлов давлением ПК-1.5.6. Умеет производить экспертную оценку возможности изготовления деталей методами холодной листовой и объемной штамповки ПК-1.5.7. Способен определить конструктивно-технологические параметры детали, требующие дополнительных затрат или не позволяющие изготовить деталь способами листовой и объемной штамповки
производственно-	ПК-1.6. Способен проводить эксперименты по	ПК-1.6.1. Знает основные методики

технологический	исследованию технологических параметров операций обработки металлов давлением по стандартным и заданным методикам, обрабатывать и технически грамотно оформлять результаты научно-исследовательских работ в области машиностроения	проведения экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением ПК-1.6.2. Умеет проводить эксперименты по стандартным и заданным методикам ПК-1.6.3. Способен обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных исследований в области обработки металлов давлением ПК-1.6.4. Способен проводить исследования технологических параметров операций обработки металлов давлением ПК-1.6.5. Способен графически представить результаты исследования влияния различных факторов на технологические параметры операций обработки металлов давлением ПК-1.6.6. Знает основные методы обработки, в том числе статистической, и цифрового и графического представления результатов технических измерений ПК-1.6.7. Способен оформить отчет о научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017
производственно- технологический	ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов	ПК-93.1. Знает современные процессы в цифровой экономике, основные алгоритмы в области проектирования изделий, основные принципы разработки рабочих моделей современных технологических процессов изготовления изделий машиностроения ПК-93.2. Умеет определять допущения и границы применимости моделей, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять моделирование процессов пластического формоизменения металлов при изготовлении изделий машиностроения ПК-93.3. Владеет базовыми приемами генерирования новых идей для решения задач цифровой экономики, с
производственно- технологический	ПК-94. Способен к управлению информацией и данными, поиску источников информации и данных, восприятию, анализу, запоминанию и передаче информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	ПК-94.1. Способен управлять информацией и данными, осуществлять поиск источников информации и данных, воспринимать и анализировать, запоминать и передавать информации с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.  ПК-94.2. Знает информационный процесс в автоматизированных системах, основные понятия информационных

технологий, общий состав программного
обеспечения современных компьютерных
систем, основы компьютерных
коммуникаций, современные технические
средства обмена данных.
ПК-94.3. Выбирает адекватный метод
решения задач в профессиональной
области с помощью информационных
технологий.
ПК-94.4. Самостоятельно работает в
среде операционной системы, обработки
текстовой и числовой информации с
использованием прикладного
программного обеспечения

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

		Основание
Тип задач		(профессиональный
профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	стандарт, анализ
		опыта, требований
		работодателей)
		ПС 40.074
		Специалист по
	ПК-1.1. Способен разрабатывать новые технологические процессы листовой и объемной холодной штамповки, ковки, горячей штамповки	внедрению новой
производственно-		техники и
технологический		технологий
		кузнечно-
		штамповочного
		производства
		Анализ опыта
		проведения научно-
производственно-	ПК-1.2. Способен определять напряженно-деформированное	исследовательских и
технологический	состояние заготовки в процессе ее пластического деформирования	опытно-
		конструкторских
		разработок
		ПС 31.016
производственно-	ПК-1.3. Способен выбирать метод термической обработки и нагрева	Специалист по
технологический		прессовым работам в
		автомобилестроении
		ПС 40.088
		Специалист по
производственно-		инструментальному
технологический	использованием стандартных пакетов средств автоматизированного	обеспечению
	проектирования, обеспечивая технологичность ее изготовления	кузнечно-
		штамповочного
		производства
	деталеи методами штамповки, оценку технологичности применяемых	ПС 31.016
производственно-		Специалист по
технологический	в кузнечно-штамповочном производстве материалов, вносить	прессовым работам в
	предложения по повышению технологичности конструкции	автомобилестроении
	штампуемых деталей	-
	технологических параметров операций обработки металлов  давлением по стандартным и заданным метоликам, обрабатывать и	Анализ опыта
		проведения научно-
производственно-		исследовательских и
технологический	технически грамотно оформлять результаты научно-	ОПЫТНО-
	исследовательских работ в области машиностроения	конструкторских
	•	разработок
производственно-	ПК-93. Способен генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, абстрагироваться от стандартных моделей,	Требования рынка
технологический		труда
	перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать	

	альтернативные варианты действий с целью выработки новых	
	оптимальных алгоритмов	
	ПК-94. Способен к управлению информацией и данными, поиску	
	источников информации и данных, восприятию, анализу,	
производственно-	запоминанию и передаче информации с использованием цифровых	Требования рынка
технологический	средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из	труда
	различных источников данными с целью эффективного использования	
	полученной информации для решения задач	

# 3 Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Процентная доля нагрузки преподавателей, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины: не менее 70%.

В рамках ОП в общем числе преподавателей ученую степень и (или) ученое звание имеют: не менее 60% преподавателей.

Фактическая доля преподавателей, являющихся руководителями и (или работниками) иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, привлекаемых к учебному процессу – не менее 5% преподавателей.

Фактическое кадровое обеспечение представлено в Приложении 1.

К обеспечению учебного процесса привлекается учебно-вспомогательный персонал: лаборанты, техники.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на официальном сайте Университета и локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет располагает достаточной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, комплектами лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, что обеспечивает качественное проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом (Приложение 2).

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам на бумажных носителях и к цифровому информационно-библиотечному комплексу (library.voenmeh.ru), электронно-библиотечным системам. Информация об обеспеченности основной и дополнительной литературой, учебным изданиям, учебным пособиям, методическим и периодическим изданиям содержится в каждой рабочей программе (дисциплин, практик, итоговой аттестации).

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для

Направление/специальность	15.03.01 Машиностроение	
подготовки		
Специализация/профиль/	Машины и технология обработки металлов давлением	
программа подготовки		
Уровень высшего образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Заочная	
Факультет	Е Оружие и системы вооружения	
Выпускающая кафедра	Е4 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	
	АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	

Санкт-Петербург 2025 г.

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 15.03.01 Машиностроение, учитывающем особенности организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 2. Данная программа разрабатывается на основе соответствующего ФГОС, требований профессионального стандарта в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.
- 3. Адаптированная образовательная программа реализует все требования к результатам обучения, перечисленные в образовательной программе по направлению 15.03.01 Машиностроение.
- 4. Исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации, с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 5. Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий.
- 6. Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров в ЭИОС БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 7. В учебном процессе для инвалидов и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах. адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.
- 8. Образовательная информация, размещаемая на официальном сайте Университета, а также на портале дистанционного образования, разрабатывается в соответствии со стандартом обеспечения доступности web-контента (WebContent- Accessibility).
- 9. Подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально (посредством демонстрации учебных материалов на проекционных досках), с нарушениями зрения аудиально (с использованием программ-синтезаторов речи).
- 10. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 11. Выбор мест прохождения практик для лиц с OB3 производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также рекомендованных условий и видов труда. Учет индивидуальных особенностей отражается в индивидуальном задании на практику.
- 12. Образовательные технологии и ресурсное обеспечение при реализации адаптированной образовательной программы обусловлены фактическими ОВЗ обучающихся. Рекомендуется использовать следующие технологии в сочетании с использованием специальных информационных и коммуникационных средств:

Технологии	Цель	Адаптированные методы
Проблемное обучение	развитие познавательной спосооности, активности, творческой самостоятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Поисковые методы, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Концентрированное обучение	процесса, наиоолее отвечающей	Методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Модульное обучение		Индивидуальные методы обучения: индивидуальный темп и график обучения с учетом уровня базовой

		подготовки обучающихся с ОВЗ и инвалидов
Дифференцированное обучение	Создание оптимальных условий для выявления индивидуальных интересов и способностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы индивидуального личностно ориентированного обучения с учетом ОВЗ и личностных психологофизиологических особенностей
Развивающее обучение	Ориентация учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Вовлечение обучающихся с ОВЗ и инвалидов в различные виды деятельности, развитие сохранных возможностей
Социально-активное, интерактивное обучение	Моделирование предметного и социального содержания учебной деятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидов	Методы социально- активного обучения, игровые методы с учетом социального опыта обучающихся с ОВЗ и инвалидов