минобрнауки россии

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной
деятельности и
цифровизации
Шашурин А.Е.
«»202_ г.
мп

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление/специальность	12.03.02 Оптотехника	
подготовки		
Специализация/профиль/	Оптико-электронные приборы и системы	
программа подготовки		
Уровень высшего образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная	
Факультет	О Естественнонаучный	
	·	
Выпускающая кафедра	О4 ФИЗИКА	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

12.03.02 Оптотехника

Программу составили:	
Кафедра О4 ФИЗИКА Лентовский Вадим Валентинович, к.т.н., доцент, доцент	
Кафедра О4 ФИЗИКА Федоров Дмитрий Леонидович, д.фм.н., профессор, заведующий кафедрой	
Кафедра О4 ФИЗИКА Комарова Ольга Сергеевна, к.фм.н., доцент	
Эксперты:	
старший н.с., ФТИ им.А.Ф Иоффе Евтихиев Вадим Павлович, к.фм.н., снс	
Член корр. РАН, ФТИ им.А.Ф Иоффе Копьев Петр Сергеевич, д.фм.н., проф.	
Образовательная программа рассмотрена на заседании кафедры, реализую « О4 ФИЗИКА »	ощей ОП
«» 20 г. Заведующий кафедрой Федоров Д.Л	
Образовательная программа одобрена на заседании Ученого Совета факу Протокол №	льтета.
ФАКУЛЬТЕТ "О" ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	
« » 20 г Лекан Матвеев П.В.	

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 –

Целью образовательной программы является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.02 «Оптотехника». Общими целями в области воспитания образовательной программы бакалавра является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения их общей культуры. В области обучения общими целями образовательной программы бакалавра являются подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего профессионального профилированного образования, позволяющего выпускнику успешно проводить проектно-конструкторскую и производственнотехнологическую деятельность в области оптотехники. Разработка и формирование программы бакалавриата ориентированы на научно-исследовательский и (или) педагогический профессиональной деятельности как основной (программа академического бакалавра). Кроме того, специфика ОП определяется объектами профессиональной деятельности бакалавров, а именно: фундаментальные научно-исследовательские разработки в области фотоники и оптотехники, создание и разработка новых приборов, элементной базы, систем и технологий фотоники и оптотехники, прикладные и опытно-конструкторские разработки в области фотоники и оптотехники, разработка приборов, элементной базы, систем и технологий фотоники и отоитехники. В Университете имеется соответствующая научная школа. Рынок труда имеет потребности в выпускниках данного направления.

Срок освоения ОП:

4 года

Трудоемкость ОП:

240 зачетных единиц (з.е)

Квалификация –

бакалавр

Образовательная программа ориентирована на следующие профессиональные стандарты:

29.004 «Специалист в области проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №822н от 2023-11-22.

40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 121н от 2014-03-04.

29.002 «Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №598н от 2015-09-07.

Область профессиональной деятельности выпускника включает в себя:

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования, конструирования, технологической подготовки и сопровождения производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства оптических устройств и элементов); сфера разработки и создания оптотехники различного назначения.

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:

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата по направлению подготовки Оптотехника являются:

- взаимодействие электромагнитного излучения оптического диапазона с веществом;
- преобразование и обработка информации в оптических и оптико-электронных приборах, системах и комплексах;
- разработка, создание, использование оптических, оптико-электронных приборов, систем и комплексов;
- технологии производства, элементов, оптических и оптико-электронных приборов и систем;
- элементная база оптической, оптико-электронной техники;
- программное обеспечение и компьютерные технологии в оптотехнике.

Выпускник, освоивший программу, должен решать задачи следующих типов:

производственно-технологический; проектно-конструкторский.

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

- ФТИ им. Иоффе, СПб
- ЗАО "Институт телекоммуникаций", СПБ
- ООО "ГК Р-Аэро", СПб
- АО «ЛОМО», СПб
- _
- АО «Концерн «Гранит-Электрон», СПб
- АО "НПК "КБМ", г. Коломна

Механизм обновления образовательной программы:

Обратная связь от работодателей и представителей отрасли. Участие представителей отрасли в образовательной деятельности по направлению подготовки 12.03.02 «Оптотехника».

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	
универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенции	под и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен	
осуществлять поиск,	
критический анализ	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет
и синтез	декомпозицию задачи УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию,
информации,	необходимую для решения поставленной задачи br/>УК-1.3. Рассматривает возможные, в
применять	том числе нестандартные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и
системный подход	недостатки, а также возможные последствия
для решения	
поставленных задач	
УК-2. Способен	
определять круг	
задач в рамках	
поставленной цели и	УК-2.1. В рамках цели проекта формулирует совокупность взаимосвязанных задач,
выбирать	обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения
оптимальные	поставленных задач уК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта,
способы их решения,	выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и
исходя из	имеющихся ресурсов и ограничений уК-2.3. Решает конкретные задачи проекта
действующих	заявленного качества и за установленное время br/>УК-2.4. Публично представляет
правовых норм,	результаты решения конкретной задачи проекта
имеющихся ресурсов	
и ограничений	
	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества
УК-3. Способен	для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде УК-3.2.
осуществлять	Понимает и учитывает в своей деятельности особенности поведения различных категорий
социальное	групп людей, с которыми работает/взаимодействует < br/>УК-3.3. Предвидит результаты
взаимодействие и	(последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения
реализовывать свою	заданного результата, роста и развития коллектива br/>УК-3.4. Эффективно
роль в команде	взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией,
	знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном(-ых) языках коммуникативно
	приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства
УК-4. Способен	взаимодействия с партнерами УК-4.2. Использует информационно
осуществлять	коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения
деловую	стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(-ых)
коммуникацию в	языках УК-4.3. Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме,
устной и письменной	учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем,
формах на	социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и
государственном	иностранном(-ых) языках УК-4.4. Демонстрирует интегративные умения
языке Российской	использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации
Федерации и	общения: внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они
иностранном(ых)	противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в
языке(ах)	плане br/>содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и
	конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям
	взаимодействия < br/> - УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод
VV F Crossferr	профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык и обратно
УК-5. Способен	УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими
воспринимать	информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп br/>УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и
межкультурное разнообразие	групп-ол/- у к-5.2. демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание
разноооразие общества в	этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных
оощества в	States hereph rectors pushiting recent is nontenere imposon neroping it kyristyphisix

социально- историческом, этическом и философском контекстах	традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения br/>УК-5.3. Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда br/>УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда br/>УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности bi/>УК-7.2. Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты br/>УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте br/>УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты br/>УК-8.4. В случае возникновения чрезвычайных ситуаций принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК - 9.1 - умеет применять экономические знания в процессе осуществления профессиональной деятельности. - УК - 9.2 - владеет навыками принятия обоснованных экономических решений с целью прогнозирования процессов и результатов профессиональной деятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в	УК-10.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. уК-10.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе. уК-10.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.

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 общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов	ОПК-1.1. Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании >ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике >ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания, в инженерной деятельности
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов ограничений на всех этапах жизненного цикла технических ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов ограничений с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов
ОПК-3. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений	ОПК-3.1. Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности br/>ОПК-4.2. Соблюдает требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения
ОПК-5. Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК-5.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с нормативными требованиями опк-5.2. Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

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
проектно- конструкторский	ПСК-3.1. Способен проектировать и конструировать оптотехнику, оптические и оптико-электронных приборы и комплексы	ПСК-3.1.1. Проводит расчеты, необходимые для проектирования и конструирования оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов ПСК-3.1.2. Обрабатывает научнотехническую информацию об изделиях-аналогах, анализирует отечественный и зарубежный опыт их производства ПСК-3.1.3. Работает с научнотехнической информацией в области профессиональной деятельности в печатном и цифровом формате
производственно-	ПСК-3.2. Способен осуществлять организационно-	ПСК-3.2.1 Читает и анализирует

технологический	техническое обеспечение производства приборов квантовой электроники и фотоники	специальную литературу по производству приборов квантовой электроники и фотоники на английском языке ПСК-3.2.2. Знает состав, принципы работы, технические характеристики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий ПСК-3.2.3. Знает способы и средства диагностики оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий
проектно- конструкторский	ПСК-3.3. Способен проводить научно- исследовательские и опытно-конструкторские работы по отдельным разделам оптики	ПСК-3.3.1 Способен формулировать требования к оборудованию и комплектующим, необходимым для проведения исследований по отдельным разделам оптики ПСК-3.3.2. Проводит экспериментальные исследования в области профессиональной деятельности ПСК-3.3.3. Обрабатывает и анализирует результаты исследований с использованием компьютерных технологий и программ ПСК-3.3.4. Выявляет зависимости между параметрами исследуемого процесса или явления и особенностями работы оптического и оптико-электронного прибора
производственно- технологический	ПК-91. способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	ПК-91.1. Коммуницирует в цифровой среде ПК-91.2. Использует различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей
проектно- конструкторский	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. Выполняет систематический поиск и анализ информации из различных цифровых источников, используя специализированные алгоритмы и методы для сбора и фильтрации данных ПК-94.2. Воспринимает, анализирует и интерпретирует разнообразные данные с использованием цифровых средств, выделяя ключевые аспекты и основные закономерности, необходимые для принятия решений в области профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции, определяющие направленность образовательной программы:

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта, требований работодателей)
ПСК-3.1. Способен проектировать и конструировать оптотехнику, оптические и оптико-электронных приборы и	Профессиональный стандарт 29.004 "Специалист в области
	ПСК-3.1. Способен проектировать и конструировать

	комплексы	проектирования и сопровождения производства оптотехники, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов"
производственно- технологический	ПСК-3.2. Способен осуществлять организационно- техническое обеспечение производства приборов квантовой электроники и фотоники	Профессиональный стандарт 29.002 "Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники"
проектно- конструкторский	ПСК-3.3. Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по отдельным разделам оптики	Профессиональный стандарт 40.011 "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам"
производственно- технологический	ПК-91. способен к коммуникации и кооперации в цифровой среде, использованию различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	Требования рынка труда
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	Требования рынка труда

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	12.03.02 Оптотехника
подготовки	
Специализация/профиль/	Оптико-электронные приборы и системы
программа подготовки	
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	О Естественнонаучный
Выпускающая кафедра	О4 ФИЗИКА

Санкт-Петербург 20__ г.

- 1. Данная программа является приложением к образовательной программе по направлению 12.03.02 Оптотехника, 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 12.03.02 Оптотехника.
- 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 OB3 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 OB3 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