#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от «17» инварые 2022 г., протокол № 9

M.o.percrepa

О.А. Кравченко

MJ1

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

12.03.01 Приборостроение

с направленностью (профилем)

Бортовые приборы управления

Идентификационный номер образовательной программы: 120301-01-22

#### 1 Общие сведения об образовательной программе

- 1.1 Реализуемая В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении образования «Тульский высшего государственный университет» университет) основная (далее профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение с направленностью (профилем) «Бортовые приборы управления» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.
- 1.2 ОПОП BO разработана соответствии федеральным В государственным образовательным образования стандартом высшего бакалавриат (далее ΦΓΟС BO) направлению подготовки ПО 12.03.01 Приборостроение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945.
  - 1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме.
- 1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).
  - 1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.
- 1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».
- 1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2 Цель и задачи ОПОП ВО

- 2.1 Целью ОПОП ВО является обеспечение комплексной, всесторонней и качественной квалифицированных, конкурентоспособных подготовки специалистов в области приборостроения на основе применении современных методов и средств проектирования, расчета, математического, физического и компьютерного моделирования приборов И ИХ элементов, профессиональных общекультурных компетенций И В соответствии требованиями ФГОС ВО.
- 2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области разработки приборов различного назначения, их исследования, проектирования, настройки и обслуживания:
- владеющих навыками высокоэффективного использования полученных знаний и умений для разработки, проектирования, настройки и применения приборов и их элементов;
- готовых к применению современных методов исследования и проектирования приборов, использованию современного оборудования для производства приборов, внедрению современных приборов на производстве;

- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда по проектированию, производству и эксплуатации приборов в условиях модернизации производства, стремительного развития элементной базы и потребностей в новых высокоточных приборах;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий по разработке, производству и внедрению приборов различного назначения ее жизненного цикла.

# 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

- 3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 29 производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования, конструирования, технологической подготовки и сопровождения производства электронного оборудования и оптико-электронных приборов и комплексов);
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере производства, технического контроля, постпродажного обслуживания и сервиса технических систем и приборов);
  - сфера научного и аналитического приборостроения.

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.

- 3.2 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующего типа:
  - проектно-конструкторский.
- 3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
29 Производство электро- оборудования, электронного и оптического оборудования	Проектно- конструкторский	Определение условий и режимов эксплуатации, конструктивных особенностей контрольно-измерительных приборов, систем, и	Контрольно- измерительные приборы, системы и комплексы

	Т	Т	
		комплексов, их	
		электронных	
		устройств и	
		составных частей.	
		Проектирование и	
		конструирование	
		контрольно-	
		измерительных	
		приборов, систем и	
		комплексов их	
		электронных,	
		механических	
		блоков, узлов и	
		деталей.	
40 Сквозные виды	Проектно-	Проектирование и	Контрольно-
профессиональной	конструкторский	конструирование	измерительные
деятельности в		контрольно-	приборы, системы
промышленности		измерительных	и комплексы
		приборов, систем и	
		комплексов их	
		электронных,	
		механических	
		блоков, узлов и	
		деталей.	
		Разработка	
		технической	
		документации на	
		изготовление,	
		сборку, контрольно-	
		измерительных	
		приборов систем и	
		комплексов,	
		электронных,	
		механических	
		блоков, узлов и	
		деталей.	

# 4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и
критическое	осуществлять поиск,	обобщения информации.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
мышление	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач. УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы принятия управленческих решений.  УК-2.2. Умеет определять оптимальные варианты решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы, в том числе требования антикоррупционного законодательства.  УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Знает основные психологические характеристики и приемы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии; характеристики и факторы формирования команд.  УК-3.2. Умеет использовать различные стили социального взаимодействия и эффективные стратегии в командной работе.  УК-3.3. Владеет навыками социального взаимодействия и организации командной работы.
Коммуникация	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 основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков. УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества.  УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганизаци я и саморазвитие	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
я и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.  УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
Безопасность жизнедеятельно сти	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. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы макро- и микроэкономики.  УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за антикоррупционные правонарушения; основные принципы противодействия коррупции.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-10.2. Умеет осуществлять
		деятельность в повседневной жизни и в
		профессиональной сфере на основе
		нетерпимого отношения к
		коррупционному поведению;
		формировать нетерпимое отношение к
		коррупционному поведению.
		УК-10.3. Владеет навыками применения
		норм антикоррупционного
		законодательства в повседневной жизни
		и в профессиональной деятельности.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
	компетенции	компетенции
Инженерный	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает методы применения
анализ и	применять	математики в инженерной практике при
проектирование	естественнонаучные и	моделировании
	общеинженерные знания,	ОПК-1.2 Умеет применять знания
	методы математического	естественных наук в инженерной
	анализа и моделирования в	практике
	инженерной деятельности,	ОПК-1.3 Владеет методами
	связанной с	математического анализа и
	проектированием и	моделирования в инженерной
	конструированием,	деятельности, связанной с
	технологиями	проектированием и конструированием,
	производства приборов и	технологиями производства приборов
	комплексов широкого	и комплексов широкого назначения
	назначения	
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает особенности
	осуществлять	профессиональной деятельности с
	профессиональную	учетом экономических, ограничений на
	деятельность с учетом	всех этапах жизненного цикла
	экономических,	технических объектов и процессов
	экологических,	ОПК-2.2 Умеет осуществлять
	социальных,	профессиональную деятельность с
	интеллектуально правовых	учетом экологических, ограничений на
	и других ограничений на	всех этапах жизненного цикла
	всех этапах жизненного	технических объектов и процессов

	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	цикла технических объектов и процессов	ОПК-2.3 Владеет методами осуществления профессиональной деятельности с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов
Научные исследования	ОПК-3. Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	ОПК-3.1 Знает, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений.  ОПК-3.2 Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов  ОПК-3.3 Владеет методами экспериментальных исследований и измерений, обработки и представления полученных данных с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении
Использование информационны х технологий	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.  ОПК-4.2 Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.  ОПК-4.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Разработка технической документации	ОПК-5. Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК-5.1 Знает методы разработки текстовой документации в соответствии с нормативными требованиями ОПК-5.2 Умеет разрабатывать проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями ОПК-5.3 Владеет нормативными требованиями, навыками разработки текстовой, проектной и конструкторской документации

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
	пределяемые самостоятельно разработчиками
	ОПОП ВО
	еятельности: проектно-конструкторский ПК-1.1 Знает методику составления
1	ПК-1.1 Знает методику составления технического задания при проектировании
технического задания при проектировании приборов на основе	приборов на основе изучения технической
изучения технической литературы и	литературы и патентных источников
патентных источников.	ПК-1.2 Умеет анализировать информацию на
	технической литературы и патентных
	источников
	ПК-1.3 Владеет методами анализа
	технического задания при проектировании
	приборов на основе изучения технической
	литературы и патентных источников
ПК-2 Способен рассчитывать и	ПК-2.1 Знает методики расчета элементов и
проектировать элементы и устрой-	устройств приборов, основанные на различных
ства, основанные на различных	физических принципах действия
физических принципах действия	ПК-2.2 Умеет проектировать элементы и
	устройства приборов, основанные на
	различных физических принципах действия
	ПК-2.3 Владеет методами расчета и проектирования элементов и устройств
	проектирования элементов и устроиств приборов, основанных на различных
	физических принципах действия
ПК-3 Способен проектировать и	ПК-3.1 Знает основные типовые детали и узлы
конструировать оптические, оптико-	оптических, оптико-электронных,
электронные, механические блоки,	механических блоков
узлы и детали, определять	ПК-3.2 Умеет конструировать типовые детали
номенклатуру и типы	и узлы оптических, оптико-электронных,
комплектующий изделий	механических блоков с использованием
(Профессиональный стандарт	стандартных средств компьютерного
«Специалист в области	проектирования
проектирования и сопровождения	ПК-3.3 Владеет методиками проектирования
производства оптотехники, оптических и оптико-электронных	типовых деталей и узлов оптических, оптико-
оптических и оптико-электронных приборов и комплексов» (29.004),	электронных, механических блоков с использованием стандартных средств
утвержденный приказом Минтруда	компьютерного проектирования
России от 24 декабря 2015 г. № 1141н,	компьютерного проектирования
A/03.6)	
ПК-4 Способен составлять отдельные	ПК-4.1 Знает виды технической документации,
виды технической документации,	включая технические условия, описания,
включая технические условия,	инструкции и другие документы
описания, инструкции и другие	ПК-4.2 Умеет составлять отдельные виды тех-
документы	нической документации, включая технические
	условия, описания, инструкции и другие
	документы

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
	ПК-4.3 Владеет методиками составления технической документации, включая технические условия, описания, инструкции и другие документы
ПК-5 Способен анализировать поставленные исследовательские задачи в области приборостроения на	ПК-5.1 Знает основные исследовательские задачи в области приборостроения ПК-5.2 Умеет анализировать поставленные
основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации	исследовательские задачи в области приборостроения на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников
	информации ПК-5.3 Владеет методами анализа поставленных исследовательских задач в
	области приборостроения на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
ПК-6 Способен проводить измерения и исследования по заданной методике	ПК-6.1 Знает основные методы измерений и исследований, методы обработки результатов
с выбором средств измерений и обработкой результатов	ПК-6.2 Умеет проводить измерения и исследования по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
	ПК-6.3 Владеет методами измерения и исследования по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
ПК-7 Способен выполнять математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов	ПК-7.1 Знает методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
автоматизированного проектирования и исследований.	ПК-7.2 Умеет провести математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
	ПК-7.3 Владеет методами математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований
ПК-8 Способен разрабатывать программы и их блоки, проводить их	ПК-8.1 Знает методы разработки программ и их блоков
отладку и настройку для решения отдельных задач приборостроения	ПК-8.2 Умеет разрабатывать программы и их блоки для решения отдельных задач приборостроения
	ПК-8.3 Владеет методами отладки и настройки программ для решения отдельных задач приборостроения
ПК-9 Способен составлять описания проводимых исследований и разрабатываемых проектов,	ПК-9.1 Знает способы составления описания проводимых исследований и разрабатываемых проектов
структурировать данные для составления отчетов, обзоров и дру-	ПК-9.2 Умеет составлять описание проводимых исследований и разрабатываемых проектов

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
гой технической документации	ПК-9.3 Владеет методами структурирования
	данных для составления отчетов, обзоров и
	другой технической документации
ПК-10 Способен использовать	ПК-10.1 Знает методы системы стандартизации
системы стандартизации и сер-	и сертификации
тификации с учетом значения	ПК-10.2 Умеет использовать системы
метрологии в развитии техники и	стандартизации и сертификации с учетом
технологий	значения метрологии в развитии техники и
	технологий
	ПК-10.3 Владеет методами системы
	стандартизации и сертификации с учетом
	значения метрологии в развитии техники и
	технологий
ПК-11 Способен участвовать в	ПК-11.1 Знает основы построения
разработке функциональных,	функциональных, структурных и
структурных и принципиальных схем	принципиальных схем приборов и систем
приборов и систем	ПК-11.2 Умеет разрабатывать
	функциональные, структурные и
	принципиальные схемы приборов и систем
	ПК-11.3 Владеет методами разработки
	функциональных, структурных и
TV4.10. G 5	принципиальных схем приборов и систем
ПК-12 Способен внедрять новые	ПК-12.1. Знает новые методы и средства
методы и средств технического	технического контроля
контроля	ПК-12.2 Умеет использовать новые методы и
(Профессиональный стандарт	средства технического контроля
"Специалист по техническому	ПК-12.3 Владеет методиками внедрения новых
контролю качества продукции" (40.010), утвержденный приказом	методов и срелств технического контроля
(40.010), утвержденный приказом Минтруда России от 15.07.2021 N	
Минтруда России от 13.07.2021 N 480н, В/03.5)	
400H, D/03.3)	

## 5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО		
Блок 1. Дисциплины (модули)				
Обязательная часть ОПОП ВО				
Философия	УК-1, УК-5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3;		

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным	Коды компетенций, формируемых	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом
планом	элементом ОПОП ВО	ОПОП ВО
		УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
История России	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Всеобщая история	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Иностранный язык	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	УК-8.1. УК-8.2, УК-8.3
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7.1. УК-7.2, УК-7.3
Физическая культура и спорт		,
(элективные модули)	УК-7	УК-7.1. УК-7.2, УК-7.3
Экономика		УК-1.2, УК-2.2, УК-2.3
	УК-2, УК-9	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3
Психология лидерства и командной	, -	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3;
работы	УК-3, УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Деловая коммуникация	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
Социальные и политические		, , , , , ,
институты и процессы в		
современном обществе	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3
Управление проектной		
деятельностью и бизнес		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3;
планирование	УК-1, УК-2	УК-1.2, УК-2.2, УК-2.3
Технологии самоорганизации и	,	
саморазвития личности	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3
Правоведение и противодействие		УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3
коррупции	УК-2, УК-10	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3
Математика	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Физика	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Химия	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Механика	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Введение в направление	ОПК-3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
подготовки «Приборостроение»	OHK-3	OHK-3.1, OHK-3.2, OHK-3.3
Начертательная геометрия и	ОПК-1, ОПК-5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
инженерная графика	·	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Информатика	ОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Метрология, стандартизация и	ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
сертификация	OHK-3	
Теоретические основы	ОПК-1, ОПК-3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
электротехники	-	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Компьютерная графика	ОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Спецглавы математики в	ОПК-1, ОПК-3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
приборостроении	ome i, ome s	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Основы автоматического	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
управления в приборостроении	51IIC 1	1.2, 0111 1.3
Основы функционирования		
спутниковых навигационных	ОПК-3	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
систем	OTT 6 0 0 7 7 7	
Основы проектирования приборов	ОПК-3, ОПК-5,	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
и систем	ОПК-2	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Введение в физику	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Основы управления нелинейными	ОПК-3	ОПК 3.1, ОПК 3.2, ОПК 3.3
техническими объектами	OHK-3	OHK 3.1, OHK 3.2, OHK 3.3
Часть ОПОП ВО, формируем	ая участниками образо	вательных отношений
Системы автоматизированного	ПК-7, ПК-8	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
проектирования и конструирования		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
измерительных приборов		
Основы автоматизированного	ПК-7, ПК-8	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
проектирования		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
Электронные устройства приборов	ПК-2, ПК-3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
и измерительных систем		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Оптико-электронные приборы и	ПК-2, ПК-3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
системы		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
Инерциально-спутниковые	ПК-5, ПК-11	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
навигационные системы		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3
высокоточного оружия ближней		
тактической зоны		
Теория измерений	ПК-6, ПК-12	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3
Измерительные преобразователи,	ПК-3, ПК-6	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
приборы и системы		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3
Приборы и системы управления	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
подвижными объектами		
Микропроцессорные устройства	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
аппаратуры управления		
подвижными объектами		
Физические основы	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
микроэлектроники		
Физические основы получения	ПК-1, ПК-2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
информации		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Методы обработки сигналов	ПК-7, ПК-8	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
бортовых приборов управления		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
Основы аналоговой и цифровой	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
техники		
Динамика электромеханических	ПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
систем		
Расчет и проектирование элементов	ПК-1, ПК-2, ПК-10	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
бортовых систем		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3
Схемотехника измерительных	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
устройств		
Конструирование измерительных	ПК-4, ПК-9	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
приборов		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
Исполнительные устройства	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.1
приборов и систем		

	Коды	Коды индикаторов		
Наиманаранна а даманта ОПОП		=		
Наименование элемента ОПОП	компетенций,	достижения компетенций,		
ВО в соответствии с учебным	формируемых	формируемых элементом		
планом	элементом ОПОП	ОПОП ВО		
m	BO BY A BY 5 BY 10	T10 4 1 T10 4 0 T10 4 0		
Технология приборостроения	ПК-4, ПК-5, ПК-10	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3		
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3		
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3		
Точность измерительных приборов	ПК-6, ПК-12	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3		
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3		
Автоматическое управление	ПК-7, ПК-11	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3		
подвижными объектами		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3		
	лок 2. Практика			
Обязате	льная часть ОПОП ВО			
Учебная практика	ОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3		
(Научно-исследовательская работа				
(получение первичных навыков				
научно-исследовательской работы)				
Учебная практика	ОПК-1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
(научно-исследовательская работа)				
Производственная практика	ОПК-1, ОПК-3,	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3		
(проектно-конструкторская) (5	ОПК-4, ОПК-5	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
семестр)		ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3		
		ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3		
Часть ОПОП ВО, формируем	ая участниками образо	вательных отношений		
Производственная практика	ПК-3, ПК-4, ПК-5,	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
(практика по получению	ПК-10	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3		
профессиональных умений и опыта		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3		
профессиональной деятельности)		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3		
Производственная практика	ПК-10, ПК-11,	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3		
(проектно-конструкторская) (6	ПК-12	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3		
семестр)		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3		
Производственная практика	ПК-1, ПК-4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		
(научно-исследовательская работа)		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3		
Производственная практика	УК-1, УК-2, УК-3,	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,		
(преддипломная практика)	УК-4, УК-5, УК-6,	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,		
	УК-7, УК-8, ПК-1,	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,		
	ПК-2, ПК-3, ПК-4,	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,		
	ПК-5, ПК-6, ПК-7,	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,		
	ПК-8, ПК-9, ПК-10,	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3,		
	ПК-11, ПК-12	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3,		
	,	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,		
		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3		
		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3		
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3		
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3		
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3		
		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3		
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3		
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3		
	<u>L</u>	111. 10.1, 111. 10.2, 111. 10.3		

	Коды	Коды индикаторов	
Наименование элемента ОПОП	компетенций,	достижения компетенций,	
ВО в соответствии с учебным	формируемых	формируемых элементом	
планом	элементом ОПОП	ОПОП ВО	
	ВО		
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3	
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3	
Блок 3. Государ	ственная итоговая ат	тестация	
Подготовка к процедуре защиты и	УК-1, УК-2, УК-3,	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,	
защита выпускной	УК-4, УК-5, УК-6,	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,	
квалификационной работы	УК-7, УК-8, УК-9,	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,	
	УК-10, ОПК-1,	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,	
	ОПК-2, ОПК-3,	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,	
	ОПК-4, ОПК-5,	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3,	
	ПК-1, ПК-2, ПК-3,	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3,	
	ПК-4, ПК-5, ПК-6,	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,	
	ПК-7, ПК-8, ПК-9,	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3,	
	ПК-10,ПК-11,ПК-12	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3,	
		ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	
		ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	
		ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	
		ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	
		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3	
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	
		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3	
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3	
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3	
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3	
Факультативные дисциплины (модули)			
Введение в проектную			
деятельность	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3	
Валеология	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3	

# 6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего  $\Phi\Gamma$ ОС ВО.

#### 7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

#### Научно-педагогические работники университета

Прохорцов А.В., зав.кафедрой, д.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Белянская Е.С., доцент, к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Смирнов В.А., доцент, к.т.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

# Представители профильных организаций (предприятий)

Чешко И. В., зам. генерального конструктора — директор Тульского филиала АО «НПК «КБМ»

(ФИО, наименование организации (предприятия), долженость)

Грязев Б. В., зам. начальника отделения ОАО «КБП им. академика А.Г. Шипунова».к.т.н.

(ФИО, наименование организации (предприятия), должность)

(nodmies, nejams)

(noomer nevam)

Подпись т. Грязева Б.В. заверяю Заместитель управляющего директора - начальник конструкторского бюро

Погорельский С.Л.

#### 8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП высокоточных систем имени В.П.	ВО согласована е диро Грязева:	кцией института
Директор ИВТС имени В.П. Грязо	ева Поопись	_ А.Н. Чуков
Общая характеристика ОПОП ВО	согласована с УМУ:	
Начальник УМУ	Sollefrust	А.В. Моржов
Пачальник ОСУП УМУ	Hoonice I	Ю.В. Трофимова

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от «29» июня 2023 г., протокол № 13

Ректор

О.А. Кравченко

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ОБЩУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

12.03.01 Приборостроение

с направленностью (профилем)

Бортовые приборы управления

Идентификационный номер образовательной программы: 120301-01-22

1. Пункт 4.1 раздела «4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО» ОХОПОП изложить в следующей редакции:

«4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формиро-

ванию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование		, и индикаторы их достижения.
категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации.  УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач.  УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы принятия управленческих решений. УК-2.2. Умеет определять оптимальные варианты решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения и действующие правовые нормы, в том числе требования антикоррупционного законодательства. УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная ра- бота и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Знает основные психологические характеристики и приемы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии; характеристики и факторы формирования команд.  УК-3.2. Умеет использовать различные стили социального взаимодействия и эффективные стратегии в командной работе.  УК-3.3. Владеет навыками социального взаимодействия и организации командной работы.
Коммуникация	УК-4. Способен осу- ществлять деловую ком- муникацию в устной и письменной формах на	УК-4.1. Знает основы, правила и закономерности устной и письменной деловой коммуникации; функциональные стили русского и иностранного языков.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках.  УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества.  УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоро- вьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной	УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.  УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	тельности.	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.  УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
Безопасность жизнедеятельности	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. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы макро- и микро- экономики.  УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
Гражданская по- зиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за проявления экстремизма, терроризма, коррупционное поведение; основные принципы противодействия экстремизму, терроризму, коррупции.  УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению.  УК-10.3. Владеет навыками применения норм законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.		

**»**.

2. Вышеперечисленные изменения и дополнения в ОХОПОП вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

### Лист согласования

Изменения	и дополнения	в общую	характеристику	ОПОП	ВО соглас	сованы с
УМУ:						

Подпись

Начальник УМУ УМОрти

А.В. Моржов

И.о. начальника ОСУП УМУ

\_ С.В. Моржова