

Результаты опроса работодателей об удовлетворенности качеством подготовки обучающихся в разрезе сформированности компетенций, 2022 год

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 05.03.01	Геология	Геология	ОПК-1	способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности	5,0	Исключительно важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	5,0	Исключительно важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ПК-2	способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	5,0	Исключительно важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ПК-3	способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций	5,0	Исключительно важна	4,3	Уровень высокой компетентности
- 08.03.01	Строительство	Строительство	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	4,9	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства
			ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,9	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ПК-15	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	4,9	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-3	способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-4	способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	4,9	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
		Строительство и реконструкция зданий	ПК-8	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий	5,0	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-9	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий	5,0	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	ПК-2	Способен осуществлять мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи в сфере электроэнергетики и электротехники	4,7	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-3	Способен осуществлять мониторинг технического состояния оборудования подстанций в сфере электроэнергетики и электротехники	4,7	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-4	Способен осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций в сфере электроэнергетики и электротехники	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-5	Способен выполнять работы повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА в сфере электроэнергетики и электротехники	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-7	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
		Электроэнергетика и электротехника	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	5,0	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства
			ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ОПК-2	способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	4,6	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОПК-3	способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
	ПК-12		готовностью к участию в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства	
	ПК-5		готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	4,6	Исключительно важна	4,4	Уровень высокой компетентности	
	ПК-6		способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства	
	ПК-7		готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	4,8	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства	

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 15.03.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,7	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства
			ПК-5	способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	4,7	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-6	способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	4,7	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ПК-8	умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	4,9	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
- 15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	ОК-4	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ОПК-2	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	4,8	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-16	способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	4,7	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-17	способностью участвовать в организации на машиностроительных производствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эффективного контроля качества материалов, технологических процессов, готовой продукции	4,7	Исключительно важна	4,4	Уровень высокой компетентности

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-1	Способность организовывать и проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов, анализировать результаты и разрабатывать предложения по их реализации в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-10	Способность разработки конструкций автомобилей и тракторов и их компонентов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-3	Способность анализировать состояние и перспективы развития автомобилей, их технологического оборудования и разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ПК-4	Способность с использованием информационных технологий разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,9	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-5	Способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-6	Способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-7	Способность разрабатывать с использованием информационных технологий технологическую документацию и организовывать процесс производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	5,0	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
			ПК-9	Способность разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в сфере проектирования и конструирования автотранспортных средств	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			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	4,9	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	4,8	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
- 24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Ракетные транспортные системы	ОК-16	способностью самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	4,7	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	5,0	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	5,0	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ОПК-3	Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	4,5	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ОПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники	4,9	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства
			ПК-10	способностью прогнозировать и оценивать техническое состояние конструкций и сооружений наземных комплексов с учетом возможных аварийных ситуаций, проводить анализ и разрабатывать предложения по восстановлению эксплуатационной пригодности сооружений	5,0	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-6	способностью на основе системного подхода к проектированию разрабатывать технические задания на проектирование и конструирование систем, механизмов и агрегатов, входящих в проектируемое изделие ракетно-космического комплекса, разрабатывать технические задания на проектирование конструкций и сооружений наземного комплекса	4,9	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ПК-8	способностью проводить математическое моделирование разрабатываемого изделия и его подсистем с использованием методов системного подхода и современных программных продуктов для прогнозирования поведения, оптимизации и изучения функционирования изделия в целом, а также его подсистем с учетом используемых материалов, ожидаемых рисков и возможных отказов	5,0	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ПК-9	способностью самостоятельно разрабатывать, с помощью алгоритмических языков, программы для исследования процессов, описанных математическими моделями	4,9	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства
			ПСК-1.1	способностью разрабатывать компоновочные схемы, определять состав и обосновывать выбор характеристик бортовых систем и двигательных установок ракет-носителей и баллистических ракет	4,0	Очень важна	5,0	Уровень мастерства
			ПСК-1.2	способностью обосновывать выбор конструктивно-силовых схем отсеков корпуса ракет, проводить расчеты по обеспечению прочности и жесткости ракетных конструкций	4,9	Исключительно важна	5,0	Уровень мастерства

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 27.03.02	Управление качеством	Управление качеством	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	4,4	Очень важна	4,5	Уровень мастерства
			ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	4,5	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-21	способностью применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг	4,6	Исключительно важна	4,4	Уровень высокой компетентности
			ПК-22	способностью вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	4,5	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-23	способностью участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества	4,5	Исключительно важна	4,4	Уровень высокой компетентности

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
		Управление в технических системах	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	4,7	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОПК-4	готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ОПК-5	способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	4,8	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ОПК-8	способностью использовать нормативные документы в своей деятельности	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-13	готовностью участвовать в разработке и изготовлении стендов для комплексной отладки и испытаний программно-аппаратных управляющих комплексов	4,5	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-3	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	4,7	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-5	способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	4,8	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-6	способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием	4,4	Очень важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-7	способностью разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция	Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся		
				средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития	
- 27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	ОПК-6	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	4,7	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ОПК-9	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	4,7	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-1	Способен организовать метрологическое обеспечение производства систем и средств автоматизации и управления в сфере метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции	4,5	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-10	Способен осуществлять проверку технического состояния оборудования, выявлять причины отказов и нарушений работы технических систем в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	4,7	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-13	Способен оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта автоматизированных систем управления в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	4,6	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ПК-2	Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-4	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления, составлять научно-технические отчеты по результатам выполненных работ в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-8	Способен осуществлять работы по информационному обеспечению систем автоматизации и управления, инсталляции и настройке системного, прикладного и инструментального программного обеспечения в сфере исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			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	4,6	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
- 38.05.01	Экономическая безопасность	Банковское обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации	ПК-47	способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	4,5	Очень важна	4,5	Уровень высокой компетентности
			ПК-48	способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	4,5	Очень важна	4,5	Уровень высокой компетентности
			ПК-49	способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	4,5	Очень важна	4,5	Уровень высокой компетентности
			ПК-5	способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ	4,5	Очень важна	4,5	Уровень высокой компетентности
		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	ОПК-1	Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ОПК-5	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики, нормами права, нормативными правовыми актами в сфере экономики, исключающими противоправное поведение	4,8	Исключительно важна	4,8	Уровень мастерства
			ОПК-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	4,9	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
			ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-1	Способность оценивать эффективность интегрированной системы управления рисками в сфере обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,3	Очень важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ПК-2	Владение навыками организации интегрированной системы управления рисками и формирования основных принципов разработки локальных нормативных актов по управлению рисками в сфере обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			ПК-3	Владение навыками подготовки аналитических материалов для принятия мер по линии ПОД/ФТ в организации в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма	4,3	Очень важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ПК-6	Способность анализировать бизнес-процессы, а также планировать и прогнозировать ключевые показатели в рамках стратегического управления хозяйствующими субъектами в сфере обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов	4,3	Очень важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			ПК-7	Владение навыками анализа материалов финансовых расследований, схем отмывания преступных доходов в целях ПОД/ФТ в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма	4,3	Очень важна	4,3	Уровень высокой компетентности
			УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	4,7	Исключительно важна	4,7	Уровень мастерства
			УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	4,5	Очень важна	4,5	Уровень высокой компетентности

Код направления подготовки / специальности	Наименование направления подготовки / специальности	Профиль	Компетенция		Степень важности компетенции		Уровень сформированности компетенции у обучающихся	
					средняя оценка	Степень важности	средняя оценка	Уровень развития
			УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	4,9	Исключительно важна	4,9	Уровень мастерства
- 40.03.01	Юриспруденция	Общеправовой	ПК-1	Способен выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления и иные правонарушения в сфере обеспечения законности и правопорядка	4,5	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-2	Способен квалифицированно применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности, анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику	4,5	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-3	Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	4,5	Исключительно важна	4,5	Уровень мастерства
			ПК-5	Готов осуществлять правоохранительную деятельность на соответствующих должностях в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспечению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите прав и свобод человека и гражданина	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			ПК-7	Способен оказывать правовую помощь и различные виды юридических услуг, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства
			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	4,4	Очень важна	4,4	Уровень высокой компетентности
			УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,4	Очень важна	4,4	Уровень высокой компетентности
		УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	4,6	Исключительно важна	4,6	Уровень мастерства	
		Юриспруденция	ПК-3	Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	4,0	Очень важна	4,0	Уровень высокой компетентности
			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	4,0	Очень важна	4,0	Уровень высокой компетентности
			УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	4,0	Очень важна	4,0	Уровень высокой компетентности

Данные обобщены на основе аттестационных листов оценки работодателями компетенций по итогам практик 2022 года