

3	Дополнительные виды обучения															/18	
3.1	Философия и методология науки ¹	/2	/1	/240	/104	/62		/42	/120	/68	/3	/120	/36	/3	/6		УК-3
3.2	Основы информационных технологий ¹		/1	/108	/68	/34	/34		/108	/68	/3				/3		УК-4
3.3	Педагогика и психология высшего образования		/2	/108	/54	/34	/17					/108	/54	/3	/3		УК-5
3.4	Иностранный язык ¹	/2	/1	/220			/140		/110	/55	/3	/110	/55	/3	/6		УК-6
Количество часов учебных занятий				1442	504	276	16	212	0	922	358	27,0	522	146	16,0	43	
Количество часов учебных занятий в неделю										20			21				
Количество курсовых проектов																	
Количество курсовых работ				1										1			
Количество экзаменов				6						4				2/2			
Количество зачетов				6						4/3				2/1			

IV. Практики				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертаций
Управленческая	2	2	3	2	9	14	

VII. Матрица компетенций

УК-1	Быть способным применять методы научного познания (анализ, сопоставление, систематизация, абстрагирование, моделирование, проверка достоверности данных, принятие решений и др.) в самостоятельной исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи	1.2.2
УК-2	Быть способным к критическому анализу и оценке современных научных достижений, уметь формировать ресурсно-информационную базу для решения профессиональных задач	1.2.1
УК-3	Владеть методологией научного познания, быть способным анализировать и оценивать содержание и уровень философско-методологических проблем при решении задач научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.1
УК-4	Обладать навыками использования современных инновационных технологий для решения научно-исследовательских и инновационных задач	3.2
УК-5	Быть способным осуществлять педагогическую деятельность в учреждениях образования, осваивать и внедрять эффективные образовательные и информационно-коммуникативные технологии, педагогические инновации	3.3
УК-6	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.4
УПК-1	Владеть системным подходом к организации производства, основанном на принципах инженерно-технологического развития предприятия	1.1.1
УПК-2	Владеть методами решения технологических задач, связанных с разработкой стратегии развития организации	1.1.2
УПК-3	Быть способным осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием компьютерных и сетевых технологий	1.1.3
СК-1	Обладать навыками реализации инновационных проектов с максимально возможной эффективностью при заданных ограничениях по времени, денежным средствам, ресурсам, а также качеству конечных результатов проекта	2.1.1
СК-2	Уметь принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем, формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации логистических процессов	2.1.2
СК-3	Быть способным анализировать, планировать и прогнозировать хозяйственную деятельность организации, используя данные оперативного, статистического, бухгалтерского и управленческого учета и отчетности, учитывая конъюнктуру рынка и производственные возможности организации	2.2.2
СК-4	Быть способным анализировать и оценивать эффективность реализации функций управления организацией и разрабатывать антикризисные инструменты управления функциональными областями организации	2.2.1
СК-5	Быть способным разрабатывать и применять механизмы управления организационным поведением персонала для управления изменениями и развитием организации	2.2.3
СК-6	Быть способным анализировать особенности трудовых отношений и специфику формирования человеческого потенциала в экономической системе и выбирать эффективные методы управления трудовыми ресурсами	2.2.4

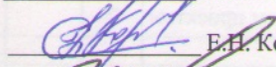
¹ Общеобразовательные дисциплины «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» изучаются по выбору магистранта. Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык» завершается сдачей кандидатского экзамена, общеобразовательной дисциплины «Основы информационных технологий» – кандидатского зачета. Учебный план разработан на основе типового учебного плана (№ Е 27-2-001/пр-тип от 21.03.2019 г.)

Рекомендован к утверждению научно-методическим советом учреждения образования «Витебский государственный технологический университет» (протокол № 2 от 06.11.2020 г.)

Проректор по учебной работе

 И.А. Петюль

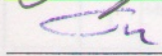
Декан факультета экономики и бизнес-управления

 Е.Н. Коробова

Зав. кафедрой менеджмента

 О.В. Зайцева

Начальник учебно-методического отдела

 В.В. Петухов