



Бадасян Л.Л., директор ООО "ТН-Сервис  
Астрахань"  
Протокол № 7 от 19.03.2019



Утверждаю  
директор  
О.П.Жигульская

26.03.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный политехнический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.05

Прикладная информатика (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник-программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 25.08.2014

№ 33795







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ЕН.02 Дискретная математика
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОП.07 Операционные системы и среды
				[3]	ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
				[5]	ОП.01 Экономика организации

4	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОП.06 Основы теории информации
				[5]	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02.01 Учебная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ОП.17 Основы предпринимательской деятельности
				[7]	ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция

7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7		
8	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
				[7]	МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С
9	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
				[8]	МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С





14	
15	
16	

---

17

---

18

---

19

---

20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования

ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.03	Менеджмент
	ОП.04	Документационное обеспечение управления
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.12	Базы данных
	ОП.13	Бухгалтерский учет
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.03	Менеджмент
	ОП.04	Документационное обеспечение управления
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет



ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Бухгалтерский учет
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Обрабатывать статический информационный контент.
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.2 Обрабатывать динамический информационный контент.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3 Осуществлять подготовку оборудования к работе.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.4 Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.5 Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.

ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Базы данных
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Обеспечивать содержание проектных операций.
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.2</b>	<b>Определять сроки и стоимость проектных операций.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.3</b>	<b>Определять качество проектных операций.</b>
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.4</b>	<b>Определять ресурсы проектных операций.</b>
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 4.5</b>	<b>Определять риски проектных операций.</b>
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ОК 10</b>	<b>Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере</b>
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.17	Основы предпринимательской деятельности
<b>ОК 11</b>	<b>Определять объект исследования, формулировать цель, проводить исследования, анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов, формулировать выводы и делать обобщения</b>
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
ПК 2.7.	Использовать формы и счета бухгалтерского учета
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Бухгалтерский учет
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.8.	Вести нормативно-справочную информацию, формировать и модифицировать документы
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Бухгалтерский учет
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.9.	Формировать отчетность в режиме 1С: Предприятие (в режиме пользователя)
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.10.	Выполнять администрирование системы 1С: Предприятие 8.0.
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.11.	Выполнять элементарные настройки типовых конфигураций в режиме конфигурирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 12	Применять знания об информационно-телекоммуникационных системах и сетях в профессиональной деятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
ПК 2.12.	Использовать современное прикладное программное обеспечение, предназначенное для навигации в Интернет и обмена информацией по сетям
ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами







	№	Наименование
		Кабинеты
	1	социально – экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математики
	4	документационного обеспечения управления
	5	теории информации
	6	операционных систем и сред
	7	архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
	8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		Лаборатории
	1	обработки информации отраслевой направленности
	2	разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности
		Спортивный комплекс
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронную или место для стрельбы)
		Залы
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

<p>Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п.12 приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).</p> <p>Настоящий учебный план разработан ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) № 1001 от 13.08.2014 (зарегистрирован в Минюсте РФ № 33795 от 25.08.2014), а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ № 24480 от 07.06.2012).</p>
<p>Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. По окончании обучения присваивается квалификация – Техник-программист.</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 14 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» в образовательном процессе могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.</p> <p>Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).</p>
<p>Организация учебного процесса и режим занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;</li> <li>- шестидневная учебная неделя;</li> <li>- учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут;</li> <li>- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена;</li> <li>- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;</li> <li>- объем часов самостоятельной работы составляет не более 50% и корректируется в рабочей программе в соответствии с учебным планом. Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др.;</li> <li>- с обучающимися проводятся консультации: устные, групповые и индивидуальные. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Количество консультаций на каждый год определяются исходя из фактической численности обучающихся группы.</li> <li>- оценка качества освоения образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей</li> <li>- учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, зачет, дифференцированный зачет (по результатам освоения практик).</li> </ul>
<p>Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебных дисциплин или профессиональных модулей.</li> <li>- освоение профессиональных модулей завершается учебной и/или производственной практикой (по профилю специальности). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (при наличии в группе) здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.</li> </ul>
<p>При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части;</li> <li>- согласно положениям письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО, специальности СПО. Профиль получаемого профессионального образования по специальности Прикладная информатика (по отраслям)» - технологический;</li> <li>- определять объем нагрузки и порядок реализации учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей;</li> <li>- определять объем образовательной программы с применением системы зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам).</li> </ul>
<p>Структура и объем образовательной программы</p> <p>Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» применяется в части, не противоречащей действующему законодательству.</p> <p>В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей колледж определяет самостоятельно с учетом профиля профессионального образования и</p>

<p>В соответствии с требованиями ФГОС нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), колледж распределяет на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной организацией. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.</p> <p>Колледж самостоятельно определяет объем часов на выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного из следующих учебных предметов «Родная литература», «Информатика», «Физика».</p> <p>Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится за счет времени, отведенного на изучение предмета, промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведенного на предмет, экзамен – за счёт времени, выделенного ФГОС СПО: в 1-ом семестре обучения по БД.04 Математика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Математика, БД.01 Русский язык</p>
<p>Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». Объем нагрузки на освоение дисциплины «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях); реализуется в объеме 376 час., из которых 188 часов самостоятельной учебной нагрузки;</p> <p>На изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должно быть отведено время в объеме не менее 68 академических часов. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются на освоение основ медицинских знаний.</p> <p>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл образовательной программы – 968 час; математический и общий естественнонаучный цикл – 276 час; общепрофессиональный цикл – 2102 час.; профессиональный цикл – 1730 час.</p> <p>Государственная итоговая аттестация – 216 час.</p> <p>Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с</p>
<p>1512 часов вариативной части распределены следующим образом:</p> <p>общий гуманитарный и социально-экономический цикл: 60 час на дисциплину ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, 60 час на дисциплину ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, 248 час на дисциплину ОП.11 Основы алгоритмизации и программирования, 132 час на дисциплину ОП.12 Базы данных, 120 час на дисциплину ОП.13 Бухгалтерский учет, 90 час на дисциплину ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия, 98 час на дисциплину ОП.15 Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии, 129 час на дисциплину ОП.16 Управление облачными информационными ресурсами, 116 час на дисциплину ОП.17 Основы предпринимательской деятельности, 116 час на дисциплину ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция, 72 час на дисциплину ОП.19 Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда.</p> <p>Остальные часы распределены в учебном плане между дисциплинами и профессиональными модулями с учетом кратности часов неделям обучения согласно календарного графика: цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 200 час; цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин – 6 час; цикл общепрофессиональных дисциплин – 3 час; профессиональный цикл – 62 час, в т.ч. ПМ.01 Обработка отраслевой информации– 55 час., ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности.</p>
<p>Учебным планом предусмотрено проведение комплексных экзаменов:</p> <p>в 3-ем семестре ЕН.01 Математика и ЕН.02 Дискретная математика,</p> <p>в 3-ем семестре ОП.07 Операционные системы и среды и ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы;</p> <p>в 5-ом семестре ОП.01 Экономика организации и ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия;</p> <p>в 7-ом семестре МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности и МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С;</p> <p>в 8-ом семестре МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности и МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С;</p> <p>и комплексных дифференцированных зачетов:</p> <p>в 4-ом семестре УП.01 Учебная практика и ПП.01. Производственная практика;</p> <p>в 5-ом семестре ОП.06 Основы теории информации и ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии;</p>
<p>Выполнение курсового проекта предусматривается в 6-ом семестре по МДК.02.02 Администрирование и программирование на платформе 1С ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности и в 8-ом семестре по МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.</p> <p>Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой (по профилю специальности) и сдачей экзамена по модулю. В ходе экзамена проверяется уровень сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Условия прохождения практики определяются договорами, заключенными между колледжем и предприятиями (организациями), условиями контрактов, заявками предприятий, учреждений, а также Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы в ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж».</p> <p>Для руководства практикой назначаются руководители практики от колледжа и предприятия. Учебным планом предусмотрено 684 часа всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика - 6 недель (216 час); производственная практика (по профилю специальности) - 9 недель (324 час); преддипломная практика - 4 недели (144 час). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных</p>
<p>Учебная практика: УП.01.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 час.); УП.02.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час.), УП.03.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час); УП.03.01 в 7-ом семестре 1 неделя (36 час), УП.04.01 в 5 семестре 1 неделя (36 час).</p> <p>Производственная практика: ПП.01.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 час); ПП.02.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час); ПП.03.01 в 7-ом семестре 2 недели (72 час), ПП.03.01 в 8-ом семестре 2 недели (72 час), ПП.04.01 в 5-ом семестре 1 неделя (36 час).</p> <p>В ходе учебной и производственной практик студенты закрепляют, расширяют и систематизируют знания, полученные при изучении МДК профессиональных модулей, совершенствуют профессиональные умения и навыки, приобретают необходимые компетенции. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных учебным планом по специальности. Задачами данной практики являются обобщение и совершенствование знаний, умений и компетенций студентов по специальности, проверка возможности самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретной организации.</p>

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника и в соответствии с запросами регионального рынка труда в образовательную программу по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) введены следующие дисциплины ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, ОП.11 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.12 Базы данных, ОП.13 Бухгалтерский учет, ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия, ОП.15 Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии, ОП.16 Управление облачными информационными ресурсами, ОП.17 Основы предпринимательской деятельности, ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция, ОП.19 Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель. Из них 4 недели - подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и 2 недели отводится на защиту выпускной квалификационной

Согласовано		
Зам. директора по ООДиСВ		Е.А. Кузнецова
Методист отделения информационных технологий, экономики и права		А.А. Петрищева