

Утверждаю

Директор

Бексултанов А.А.

09.06.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение "Республиканский аграрно-экономический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

090205 Прикладная информатика (по отраслям)
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник-программист. Специалист по прикладной информатике.

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УГ 2015

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.06.2010 № 643

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
I																																																						
II																																																						
III																																																						
IV																																																						

Обозначения:

- ☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- ☐ 0 Учебная практика
- ☐ ∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- ☐ ∷ Промежуточная аттестация
- ☐ 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- ☐ III Государственная итоговая аттестация
- ☐ = Каникулы
- ☐ X Производственная практика (преддипломная)
- ☐ * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение								
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							нед.	нед.	нед.	
I	39	1404	17	612	22	792	2		2													11	52		
II	38	1368	16	576	22	792	2	1	1	1												11	52		
III	32	1152	14	504	18	648	2	1	1	3	2	1	5		5							10	52		
IV	24	864	15	540	9	324	1	1		2	1	1	4		4	4		4				4	2	2	43
Всего	133	4788		2232		2556	7			6			9		4	4		4	2						
																		34	199						

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				
5				

12					
13					
14					
15					
16					

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.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
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.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
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.09	Безопасность жизнедеятельности

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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

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.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ПК 1.1	Обрабатывать статический информационный контент.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ПК 1.2	Обрабатывать динамический информационный контент.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ПК 1.3	Осуществлять подготовку оборудования к работе.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ПК 1.4	Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ПК 1.5	Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ПК 2.1	Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
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.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.4	Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерная графика
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 2.6	Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети

ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.12	Компьютерные сети
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Основы теории информации
ОП.11	Технические средства информатизации
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.11	Технические средства информатизации
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Базы данных
ОП.10	Информационная безопасность
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ПК 4.1	Обеспечивать содержание проектных операций.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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.14	Компьютерная графика
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ПК 4.2	Определять сроки и стоимость проектных операций.
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Дискретная математика
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ПК 4.3	Определять качество проектных операций.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ПК 4.4	Определять ресурсы проектных операций.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
ПК 4.5	Определять риски проектных операций.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.03	Менеджмент
ОП.04	Документационное обеспечение управления
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Информационная безопасность
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.		Форма аттестации	Норма на контроль, час.		ЦМК	
УП	Учебная практика											
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.			
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	6	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	7	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	8	1	36		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	8	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	8	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)											
*												

Вид работ	Часов			ЦМК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	*	на студ.	- на подгр.	
Рецензирование	*	на студ.	- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.	- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
	*	на студ.	- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.	- на подгр.	
2	*	на студ.	- на подгр.	
3	*	на студ.	- на подгр.	
4	*	на студ.	- на подгр.	
5	*	на студ.	- на подгр.	
6	*	на студ.	- на подгр.	
7	*	на студ.	- на подгр.	
8	*	на студ.	- на подгр.	
9	*	на студ.	- на подгр.	
10	*	на студ.	- на подгр.	
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	*	на студ.	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.	- на подгр.	
2	*	на студ.	- на подгр.	
3	*	на студ.	- на подгр.	
4	*	на студ.	- на подгр.	
5	*	на студ.	- на подгр.	
6	*	на студ.	- на подгр.	
7	*	на студ.	- на подгр.	
8	*	на студ.	- на подгр.	
9	*	на студ.	- на подгр.	
10	*	на студ.	- на подгр.	

	№	Наименование

Пояснения		
<p>Настоящий учебный план ГБОУ СПО «Республиканский аграрно-экономический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 696 от 6 23 июня 2010 г., Рекомендациями по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии (специальности) начального/ среднего профессионального образования.</p> <p>4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.</p> <p>4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>4.3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.</p> <p>4.4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.</p> <p>4.5. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.</p> <p>4.6. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).</p> <p>4.7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматривается в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением цикловых комиссий.</p> <p>4.8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.</p> <p>4.9. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Настоящий учебный план ГБОУ СПО «Хасавюртовский аграрно-экономический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 230115 «Программирование в компьютерных системах», утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 696 от 6 23 июня 2010 г., Рекомендациями по формированию учебного плана образовательного учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии (специальности) начального/ среднего профессионального образования.</p> <p>4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.</p> <p>4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>4.3. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.</p> <p>4.4. Общий объем</p>		
Согласовано		
Зам директора по УПР		Т.В. Зибеева
Зам диретора по УР		Е.И.Веселова
Методист		В.Г. Пронина

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин, ЕН, ОГСЭ
2	дисциплин специальности Экономика и бух учет
3	дисциплин специальностей МСХ и ТОиРАТ
4	дисциплин специальностей ПвКС и ИС