

Утверждаю

Директор ГБОУ СПО КО ГАПК

Гусилов Леонид Владимирович



07.2013

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Калининградской области "Гусевский агропромышленный колледж" (ГБОУ СПО КО ГАПК)

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

110812      Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе      основного общего образования

квалификация:      Технолог

форма обучения      Очная      нормативный срок освоения ОПОИ      3г 10м      год начала подготовки по УП      2013

профиль получаемого профессионального образования      естественнонаучный

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС      от      14.10.2009      №      404

### 1 График учебного процесса

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					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
I																																																									
II																																																									
III																																																									
IV																																																									

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - Промежуточная аттестация
  - Каникулы
  - Учебная практика
  - Производственная практика (по профилю специальности)
  - Производственная практика (преддипломная)
  - Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
  - Государственная (итоговая) аттестация
  - 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)		Подгото- товка	Прове- дение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1											11	52	25	1	
II	34	1225	17	612	17	613	1		1	6		6								11	52	25	1	
III	25	899	10	360	15	539	2	1	1	11	6	5	4		4					10	52	25	1	
IV	21	756	13	468	8	288	2	1	1	6	3	3	2		2	4		4	4	2	2	43	25	1
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>		<b>2016</b>		<b>2268</b>	<b>7</b>			<b>23</b>			<b>6</b>			<b>4</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>			





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

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОП.04	Инженерная графика
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ЕН.01	Математика
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.12	Охрана труда
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Основы зоотехнии
ОП.05	Техническая механика
ОП.07	Основы аналитической химии
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
МДК.02.02	Кормопроизводство
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции

	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Основы агрономии
	ОП.02	Основы зоотехнии
	ОП.04	Инженерная графика
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.12	Охрана труда
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
	МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции

	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
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
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.07	Основы аналитической химии
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.04	Инженерная графика
	ОП.06	Материаловедение
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ОК 10		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ОГСЭ.02	История
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ПК 1.1		Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства



	ОП.01	Основы агрономии
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
ПК 1.2		Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
ПК 1.3		Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства
ПК 2.1		Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства
	ОП.02	Основы зоотехнии
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 2.2		Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства
	ОП.02	Основы зоотехнии
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 2.3		Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства
	ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства
	МДК.02.02	Кормопроизводство
ПК 3.1		Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	ОП.07	Основы аналитической химии
	МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции

ПК 3.2	Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения
	МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
ПК 3.3	Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
ПК 3.4	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки
	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции
	МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
ПК 3.5	Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции
	ЕН.01 Математика
	МДК.03.02 Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства
	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями
	ОП.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива
	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12 Охрана труда
	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности
	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
	ЕН.01 Математика

	ОП.04	Инженерная графика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПК 5		Выполнение работ по профессии Заготовитель продуктов и сырья
	ОП.01	Основы агрономии
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Обществознание												
БД.06	Математика												
БД.07	Информатика и ИКТ												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Физика												
ПД.02	Химия												
ПД.03	Биология												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 10</b>					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 3	ОК 7	ОК 10									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 8										
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 5	ОК 8	ОК 10								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 8									
ОГСЭ.04	Психология общения												
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 4.5</b>					
ЕН.01	Математика	ОК 2	ПК 3.5	ПК 4.5									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9								
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>ПК 5</b>		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 3	ОК 4										
ОП.01	Основы агрономии	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 5								
ОП.02	Основы зоотехнии	ОК 4	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2								
ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 4.2				
ОП.04	Инженерная графика	ОК 1	ОК 5	ОК 9	ПК 4.5								
ОП.05	Техническая механика	ОК 4	ОК 5	ПК 1.3									
ОП.06	Материаловедение	ОК 5	ОК 8	ОК 9									
ОП.07	Основы аналитической химии	ОК 4	ОК 8	ПК 3.1									
ОП.08	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.4						



№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Немецкого языка
3	Английского языка
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Материаловедения
7	Агрономии
8	Зоотехнии
9	Товароведения сельскохозяйственной продукции
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Технической механики
2	Механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйственных работ
3	Микробиологии, санитарии и гигиены
4	Метрологии, стандартизации и оценки качества
5	Технологии производства продукции растениеводства
6	Технологии производства продукции животноводства
7	Кормопроизводства
8	Технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Учебно-производственные мастерские (по тракторам и сельскохозяйственной технике)
	ПОЛИГОН:
1	Учебно-производственное хозяйство
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

	3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
		ЗАЛЫ:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актовый зал

	<b>Пояснения</b>
	<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>
	<p>Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №404 от 14 октября 2009 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №15431 от 08 декабря 2009 г.), Рекомендациями ФИРО по формированию учебного плана образовательного учреждения начального профессионального образования /среднего профессионального образования.</p> <p>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. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Предусмотрено выполнение двух курсовых работ рассматриваемых как вид учебной работы: 1 - по профессиональному модулю ПМ 1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства, и 2 - по профессиональному модулю ПМ 3. Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции. Курсовые работы реализуются в пределах времени, отведенного на изучение вышеуказанных профессиональных модулей. 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). Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются 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 консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. 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. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и 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 в рабочих программах учебных и производственных практик. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</p>
	<p><b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b></p> <p>Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241). В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции выбран естественнонаучный профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по данной специальности составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как ОГСЭ «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), ЕН «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» ("Математика", «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.</p>



<b>ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП</b>		
Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 110812 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции предусмотрено использование 864 часа обязательной аудиторной нагрузки на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 36 часов; ОП – 80 часов; ПМ – 718 часов. В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплины "Психология общения" - 36 часов. В цикле ОП ввели дисциплину "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 50 часов, и также увеличили объем времени на изучение базовых дисциплин. В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по данной специальности на изучение профессиональных модулей.		
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен и/или комплексный экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по данной специальности создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой (предметной) методической комиссией специальных дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.		
Образовательным учреждением создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины, междисциплинарного курса в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. МДК.		
Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.		
<b>ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ</b>		
Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к Государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		В.И. Бураков
ЦМК общеобразовательных дисциплин		Н.А. Аскерова
ЦМК специальных дисциплин		Н.В. Бабрихина