

Справка о государственной аккредитации ГБОУ СПО РО «Пухляковский агропромышленный техникум»

Общие сведения об образовательном учреждении

История создания образовательного учреждения начинается с 25 сентября (7 октября) 1905 г. с открытия Войсковой школы виноградарства и виноделия. В 1940 г. на базе школы был создан Раздорский трехгодичный техникум садоводства и виноградарства. В 1961 г. Раздорский техникум был переименован в Пухляковский техникум садоводства и виноградарства. В 1976 г. Пухляковский техникум садоводства и виноградарства реорганизован в совхоз-техникум «Пухляковский». Согласно приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 216 от 02.09.1994 г. стал именоваться: Пухляковский сельскохозяйственный техникум. На основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 211 от 28.02.2001 г. переименован в федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Пухляковский сельскохозяйственный техникум». В соответствии с распоряжением правительства РФ от 28 декабря 2011 г. № 2423-р федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Пухляковский сельскохозяйственный техникум» передан в ведение Ростовской области с наименованием государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум». Функции Учредителя в настоящий момент выполняет Министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Директором ГБОУ СПО РО «Пухляковский сельскохозяйственный техникум» в настоящий момент является Молодшев Иван Васильевич.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности (серия 61 № 001171, рег. № 2113 от 01.03.2012; выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области; срок действия лицензии – бессрочно) и Уставом, утверждённым приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 30 от 20 января 2012 г.

В образовательном учреждении реализуются следующие образовательные программы по ГОС СПО второго поколения: 110201 Агрономия, 110301 Механизация сельского хозяйства; 110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; 260204 Технология бродильных производств и виноделие.

По ФГОС СПО третьего поколения реализуются следующие образовательные программы: 080114 Экономика и бухгалтерский учет (выпуск в 2013 г.); 110401 Агрономия (выпуск в 2014 г.); 110809 Механизация сельского хозяйства (выпуск в 2014 г.); 110810 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (выпуск в 2014 г.); 260107 Технология бродильных производств и виноделие (выпуск в 2014 г.).

К государственной аккредитации были заявлены образовательные программы: 110201 (110401) Агрономия; 110301 (110809) Механизация сельского хозяйства; 110302 (110810) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; 260204 (260107) Технология бродильных производств и виноделие и 080114 Экономика и бухгалтерский учет.

На момент прохождения аккредитации образовательным учреждением фактический контингент составил по очной форме обучения 323 чел., по заочной форме обучения – 184 чел.:

№ п/п	специальность		ГОС СПО			ФГОС СПО				
			очная форма обучения	заочная форма обучения		очная форма обучения			заочная форма обучения	
	код	наименование		4 курс (выпуск)	5 курс	6 курс (выпуск)	1 курс	2 курс	3 курс	3 курс
1	008114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	13 (выпуск)	-	14	22	11 (выпуск)	20	11
2	110201	Агрономия	14	15	15	15	9	8	16	16
3	110301	Механизация сельского хозяйства	20	17	13	25	23	17	28	20
4	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	20	-	-	22	22	22	-	-
5	260204	Технология бродильных производств и виноделие	10	-	-	13	25	11	-	-
Всего:			64	45	28	89	101	69	64	47

Качественные показатели подготовки обучающихся и выпускников

Результаты итоговой аттестации (за 3 года)

Код	Наименование специальности	2010 год			2011 год			2012 год		
		абс., %	кач., %	ср.балл	абс., %	кач., %	ср.балл	абс., %	кач., %	ср.балл
110201	Агрономия	100,0	97,22	4,75	100,0	91,07	4,41	100,0	90,91	4,42
080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100,0	66,67	4,17	100,0	72,22	3,94	100,0	83,33	4,29
260204	Технология бродильных производств и виноделие	100,0	100,0	4,75	100,0	100,0	4,5	100,0	83,33	4,08
110301	Механизация сельского хозяйства	100,0	64,29	3,79	100,0	78,57	4,07	100,0	86,36	4,00
110301	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	100,0	94,44	4,28	100,0	90,91	4,36	100,0	58,33	3,83
Средние показатели:		100,0	84,52	4,35	100,0	86,55	4,26	100,0	80,45	4,12

Результаты срезового контроля знаний по ФГОС СПО в ходе аккредитационной экспертизы

Циклы дисциплин	Курс	Контингент, чел.	Участвовало студентов		Средний балл	Качество знаний, %	Успеваемость, %
			чел.	%			
Общеобразовательный цикл	2	101	89	88,12%	3,82	62,06%	91,63%
Профессиональный цикл (ОГ-СЭ, ЕН, ОПД, ПМ для 080114)	3	68	65	95,59%	3,93	66,89%	99,62%
Всего/среднее:	5	169	154	91,12%	3,88	64,47%	95,62%

Результаты срезового контроля знаний по ГОС СПО в ходе аккредитационной экспертизы

Циклы дисциплин	Курс	Контингент, чел.	Участвовало студентов		Средний балл	Качество знаний, %	Успеваемость, %
			чел.	%			
Специальные дисциплины	4	64	62	97,06%	3,69	54,07%	99,08%

Выводы

Результаты сдачи ИГА показывают достаточный уровень подготовки выпускников в соответствии с требованиями ГОС СПО. Качество знаний по итогам ИГА колеблется по годам от 80,45 до 86,55%. Качественные показатели результатов итоговой государственной аттестации по сравнению с 2007 годом практически не изменились и превышают 4,0 балла. В период с 2010 по 2012 годы было выдано 30 дипломов с отличием, что составило 13,4% от общего количества выпускников, в том числе по специальностям: 110201 Агрономия – 9 дипломов (4,02%), 080110 Экономика и бухгалтерский учет – 8 дипломов (3,57%), 260204 Технология бродильных производств и виноделие – 7 дипломов (3,13%), 110301 Механизация сельского хозяйства – 2 диплома (0,89%), 110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства – 4 диплома (1,79%).

Сравнительный анализ качества знаний студентов по результатам самообследования и тестирования в ходе аккредитационной экспертизы свидетельствуют о том, что оценочные показатели в основном совпадают. В целом по техникуму средний балл оценки знаний студентов, полученный по результатам проведения внешней экспертизы, составил – 3,8 балла по 5-балльной системе.

Трудоустройство и востребованность выпускников

Анализ трудоустройства выпускников

№ п/п	Направления (специальности) магистратура, аспирантура		Число выпускников за последние 3 года	Количество заявок на выпускников		Число выпускников работающих по профилю подготовки		Число свободно трудоустроившихся		Число выпускников состоящих на учете в центре занятости	
	код	наименование		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	28	9	32	13	46,4	3	10,7	-	-
2	110201	Агрономия	17	2	11,8	3	17,6	3	17,6	-	-
3	260204	Технология бродильных производств и виноделие	26	8	30,8	11	42,3	6	23,1	-	-
4	110301	Механизация сельского хозяйства	32	9	28,1	12	37,5	2	6,3	-	-
5	110302	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	42	7	16,7	12	28,6	3	7,1	-	-
Итого:			145	35	24,14	51	35,17	17	11,72	-	-

Социальные партнеры: базы практик, работодатели, отзывы

Производственные практики организуются на основе долгосрочных договоров с базовыми предприятиями и персональными договоров, заключенных студентами. В большинстве случаев предприятия, на которых студенты проходят производственные практики, принимают их на работу после окончания учебного заведения. Как правило, образовательное учреждение получает от руководителей данных предприятий положительные отзывы о качестве подготовки студентов. Основные базовые предприятия, с которыми учреждение заключило долгосрочные (не менее 5 лет) договора о сотрудничестве для прохождения практик по специальностям:

110201 (110401) Агрономия, 110301 (110809) Механизация сельского хозяйства, 110302 (110810) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 080110 (080114) Экономика и бухгалтерский учет по отраслям: ОАО «Малоорловское» Мартыновского района, ООО «Мелиховское-Агро» Усть-Донецкого района, ОАО «Раздорская Нива» Усть-Донецкого района, СХА «Россия» Усть-Донецкого района, ООО «Лиманский» Семикаракорского района, ООО «Исток-1» Семикаракорского района, ООО «Агрофирма Красный Сад» Аксайский район, ФГУ Сельскохозяйственное предприятие «Ростовское» Веселовского района, ГНУ ВНИИВиВ им. Я.И.Потапенко Россельхозакадемия, г. Новочеркасск, ООО «АгроСоюз Юг России» филиал племенной завод «Придонский» Октябрьский сельский район, ООО Сельскохозяйственная фирма «Верлиока» г. Сочи и др.

Студенты, обучающиеся по специальности 260204 (260107) Технология бродильных производств и виноделие, проходят практики на следующих предприятиях: УПЛ ГБОУ СПО РО «Пухляковский агропромышленный техникум», ОАО «Цимлянские вина» г. Цимлянск, ГНУ ВНИИВ и В им. Я.И. Потапенко г. Новочеркасск, ООО ПК «Новочеркасское пиво» г. Новочеркасск, ООО «Отличник» г. Батайск, ОАО «АкваДар» г. Ростов-на-Дону.

Проблемы и решения

В соответствии с проанализированной информацией можно сделать выводы 46,9% выпускников трудоустраиваются после окончания образовательного учреждения. Из них 35,17% трудоустраивается по специальности. Для решения проблем с трудоустройством выпускников необходимо:

1. Увеличить число долгосрочных договоров с профильными предприятиями на предмет прохождения всех видов практик и трудоустройства выпускников.
2. Организовать более эффективно работу Службы содействия трудоустройству и временной занятости выпускников.
3. Осваивать новые формы работы по содействию трудоустройству и временной занятости выпускников.

Выполнение критериальных значений аккредитационных показателей

Критериальные значения аккредитационных показателей

№ п/п	Показатель	Норматив	Факт
1	Требования к минимуму содержания основной профессиональной образовательной программы:		
1.1	Наличие обязательных дисциплин федерального компонента ГОС СПО в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях	100 %	100%
1.2	Наличие рабочих программ дисциплин	100 %	100%
1.3	Общее количество часов теоретического обучения	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
1.4	Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
1.5	Объем учебной нагрузки по дисциплинам	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
1.6	В рабочих программах дисциплин минимум содержания	Наличие	Имеется в наличии во всех рабочих программах учебных дисциплин
1.7	Дисциплины по выбору, устанавливаемые образовательным учреждением	Наличие	Имеются в ОПОП по всем специальностям
2	Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы:		
2.1	Выполнение требований к общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.2	Выполнение требований к продолжительности теоретического обучения	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.3	Выполнение требований к продолжительности всех видов практик	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.4	Выполнение требований к продолжительности каникул	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.5	Выполнение требований к продолжительности экзаменационных сессий	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.6	Выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации)	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.7	Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.8	Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.9	Выполнение требований к среднему объему аудиторных занятий студента в неделю (очная форма получения образования), объем аудиторных занятий в учебном году (заочная форма получения образования)	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
2.10	Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
3	Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы:		
3.1	Доля студентов, освоивших дисциплины федерального компонента ГОС СПО для каждой УГС	60%	97,4%
3.2	Тематика курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной профессиональной образовательной программе	не менее 90%	100%
3.3	Обеспечение документами всех практик по основной профессиональной образовательной программе	100%	100%
3.4	Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации (итоговой аттестации) выпускников	100%	100%
3.5	Количество и перечень государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по основной профессиональной образовательной программе	Соответствие образовательным стандартам	Соответствует
	Доля студентов по основной профессиональной образовательной программе, имеющих положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	не менее 80%	100%
4	Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса:		
4.1	Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией	Обеспечение всех видов занятий	Обеспечено на 95%
4.2	Доступ всех обучающихся к фондам учебно-методической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателям	Наличие возможности	Обеспечен полный доступ обучающихся, необходимо развивать и систематизировать направление работы по доступу студентов к электронно-библиотечным системам
5	Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса:		
5.1	Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин	Не менее чем у 50% преподавателей	В среднем по техникуму 76,9%

№ п/п	Показатель	Норматив	Факт
5.2	Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере у преподавателей специальных дисциплин	Наличие, как правило	В среднем по техникуму 94,4%
6	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования	Реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки	Соответствует. Реализуемые ОПОП базовой подготовки: 110201 (110401) Агрономия; 110301 (110809) Механизация сельского хозяйства; 110302 (110810) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; 260204 (260107) Технология бродильных производств и виноделие; 080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
7	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ	По реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования базовой подготовки	Соответствует. За период с 2007 по 2012 годы преподаватели сдали в методический кабинет 439,6 п.с. методических материалов по учебной и воспитательной тематике. Количество учебных пособий, имеющих внешние рецензии составляет за последние 5 лет 3,4 печатной страницы на одного преподавателя.
8	Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения	Соответствие требованиям ГОС СПО	Материально-техническая база (включая перечень кабинетов и лабораторий) соответствует требованиям образовательного стандарта, но изношена примерно на 40%. У техникума имеется учебно-производственное хозяйство, учебно-производственная лаборатория и корпус лабораторно-практических занятий, на базе которых проводятся учебные практики. Техникум располагает общежитием на 360 мест.

100% педагогических кадров, ведущих учебные дисциплины и профессиональные модули, имеют высшее образование. Доля штатных преподавателей, реализующих дисциплины и модули профессионального цикла требованиям ФГОС СПО и ГОС СПО по всем специальностям составляет 100%. 24% преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 40% преподавателей – первую квалификационную категорию, 6% преподавателей – вторую квалификационную категорию, 30% преподавателей не имеют квалификационной категории.

Доля преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла и проходивших стажировку в последние три года в профильных организациях, составляет 47%. У 21% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, стаж работы составляет от 0 до 2 лет. 32% преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, в последние три года не проходили стажировку.

46% преподавателей имеют актуальные свидетельства о повышении квалификации, 1% преподавателей (4 человека) имеют стаж работы от 0 до 2 лет, у 53% преподавателей срок последнего прохождения квалификации истек в 2012 году, но в данном направлении ведется активная работа с ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО.

31% преподавателей, ведущих учебные общепрофессиональные дисциплины и/или профессиональные модули по аккредитуемым специальностям, занимаются экспериментальной и учебно-исследовательской работой.

Количество учебных пособий, имеющих внешние рецензии, составляет за последние 5 лет 119,3 п.с., что в расчете на одного преподавателя составляет 3,4 п.с.

Обеспеченность учебной литературой по образовательному учреждению составляет:

- общеобразовательный цикл – 0,86 экземпляров на одного студента;
- профессиональный цикл – 1,2 экземпляров на одного студента, в т.ч.: общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 0,66; математические и общие естественнонаучные дисциплины – 0,6; общепрофессиональные дисциплины – 1,26; специальные дисциплины (профессиональные модули) – 2,1.

Библиотека выписывает 5 наименований газет и 7 наименований журналов по специальностям подготовки. Обеспеченность дополнительной литературой составляет 0,3 экземпляра на одного студента. В библиотеке имеется компьютерная техника (3 компьютера, многофункциональное устройство), которые используются для самостоятельной работы студентов с электронными методическими материалами, подготовленными преподавателями образовательного учреждения.

Информационное пространство техникума на данный момент состоит из следующих компонентов: компьютерные лаборатории – 3; 3 локальные одноранговые сети; безлимитный доступ в Интернет в учебной части (3 рабочих места) и лаборатории № 4 «Информатики и информационных технологий» (11 рабочих мест); веб-сайт техникума – <http://psxt08.narod.ru/>. Также доступ к сети Интернет имеется в приемной директора, у юриста-консультанта и в бухгалтерии техникума.

Всего в образовательном учреждении имеется 64 персональных компьютера, из которых 54 (84,4%) компьютера используются в учебном процессе: лаборатория бухгалтерский дисциплин (№ 1) – 14 компьютеров; лаборатория информатики и информационных технологий (№ 4) – 12 компьютеров; лаборатория информатики и ИКТ (№ 10) – 8 компьютеров; библиотека, общежитие – 4 компьютера; другие кабинеты и лаборатории – 7 компьютеров; учебная часть, учительская, методический кабинет, заведующая отделениями и воспитательной работой, педагог-психолог – 9 компьютеров. Количество компьютеров, используемых в учебном процессе, в расчете на 100 студентов очной формы обучения составляет 16,7.

В техникуме имеется 41 единица оргтехники (сканеры, принтеры, многофункциональные устройства), три мультимедийных проектора, интерактивная доска. В ходе учебного процесса используется более двадцати наименований современного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

В техникуме разработана и утверждена Педагогическим советом концепция воспитания и развития личности студента на 2009-2012 годы. В соответствии с общей целью воспитания студентов в качестве основных приняты три интегрированных направления: профессионально-трудовое воспитание, включающее профессионально-творческое и трудовое воспитание, формирование современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей; гражданско-правовое воспитание, включающее гражданское, правовое, патриотическое, семейно-бытовое направления воспитания; культурно-нравственное воспитание, включающее духовно-нравственное, эстетическое и физическое направления.

В целом, более 60% студентов от числа обучающихся в техникуме, охвачены кружковой работой. Из них: 67 чел. (20,7%) – студенты, вовлеченные в работу органов студенческого самоуправления; 56 чел. (17,3%) – студенты, занимающиеся в спортивных секциях; 59 чел. (18,3%) – студенты, охваченные работой в кружках, клубах по интересам, творческих коллективах; 13 чел. (4,2%) – зарегистрированные члены волонтерских отрядов.

Студенты под руководством преподавателей техникума за последние три года приняли участие в конкурсах регионального, областного и всероссийского уровня со следующей результативностью: региональный конкурс курсовых проектов (работ) по специальности 110201 Агронимия (место проведения – ФГОУ СПО «Анапский сельскохозяйственный колледж», 2010) 1-е место; региональная олимпиада по специальности 110201 Агронимия (место проведения – ФГОУ СПО «Анапский сельскохозяйственный колледж», 2010) - 1-е место в номинации «Лучшее выполнение профессионального задания»; региональный конкурс курсовых работ (проектов) по специальности 260204 Технология бродильных производств и виноделие (место проведения – ФГОУ СПО «Новочеркасский техникум пищевой промышленности», 2010 г.) – 1-е место; региональная олимпиада по специальности 260204 Технология бродильных производств и виноделие (место проведения – ФГОУ СПО «Новочеркасский техникум пищевой промышленности», 2010 г.) – 2-е и 3-е места; региональный этап Всероссийской студенческой олимпиады в сфере ИТ «ИТ-ПЛАНЕТА» (г. Ростов-на-Дону, ЮФУ, 2009 г.) - дипломы и ценные призы; региональная олимпиада по специальности 110302 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (место проведения – ФГОУ СПО «Ейский сельскохозяйственный колледж», 2010 г.) – 3-е место; региональный этап Всероссийской олимпиады по специальности 110301 Механизация сельского хозяйства (место проведения – ФГОУ СПО «Сальский сельскохозяйственный колледж», 2010 г.) - 1-е место в номинации «Лучшее знание правил дорожного движения»; всероссийская дистанционная олимпиада по математике для 9-11 классов «Пифагор» I тур (он-лайн участие через сеть Интернет, 2011 г.) - студент получил сертификат участника, а преподаватель – сертификат куратора; всероссийская дистанционная олимпиада по математике (он-лайн участие через сеть Интернет, 2011 г.) – 1-е, 2-е и 3-е места; областная олимпиада по бухгалтерскому учету (место проведения – ГБОУ СПО РО «Ростовский автодорожный колледж», 2012 г.) – 1-е место; всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учету (место проведения - ГБОУ СПО «Краснодарский машиностроительный колледж», 2012 г.) – 19 место из 34, диплом участника, директору – благодарность.