

Утверждаю

Директор ГБПОУ "КБСХК "

М.С.Кажаров

08 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

"Кабардино-Балкарский сельскохозяйственный колледж"

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"

Квалификация: техник-механик

Форма обучения Очная

Срок получения образования – 3 года и 10мес.

На базе основного общего образования

годы подготовки: 2020-2024 гг.

1. Сводные данные по бюджету времени (о академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам.работа) (36 ак.ч./нед.)	Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)	Производственная практика по ПМ				Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)	Каникулы	Всего (по курсам)	
			по професии специальности (36 ак.ч./нед.)		преддипломная (36 ак.ч./нед.)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель
I курс	1404	39			0	0	72	2	0	0	52
II курс	1332	37	108	3	0	0	36	1	0	0	52
III курс	1152	32	108	3	216	6	0	36	1	0	52
IV курс	396	11	216	6	396	11	144	4	108	3	43
Всего	4284	119	432	12	612	17	144	4	252	7	199

2. План учебного процесса

Номер	Наименование модуля, дисциплины, профильной линии, МДК, практик	Формы практико-теоретической деятельности	(ЧИА) образовательный налог (в %)	Учебная нагрузка обучающегося (в %)								Распределение общей работы обучающегося по квалификации преподавателем (в %)													
				по взаимодействию с производством				1 курс				2 курс				3 курс				4 курс					
				Нагрузка дисциплины, МДК		и т.д. по учебным дисциплинам в МДК		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр		
				Вид занятия	Теоретическое обучение	Практическое обучение	Практическое обучение	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24		
1				Лекция	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАГРУЗКА	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАГРУЗКА	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ НАГРУЗКА	TO	17	TO	22	TO	17	TO	20	TO	17	TO	15	TO	11	TO	11		
	Общая образовательная программа				3994	56	1128	956	1807	8	9	126	87												
03.01.00	Общеобразовательные дисциплины				1	16	4	1421	20	1444	793	465	0	0	118	87									
03.01.11	Русский язык				1111111111	81	78	45	35		6	1	126	87											
03.01.12	Литература				1111111111	121	111	97	30							18	1	66	3						
03.01.13	Иностранный язык				1111111111	117	111	8	211						15	1	66	3							
03.01.14	Математика, алгебра и начала математической логики				1111111111	140	134	89	245		6	1	203	6	112	6	9								
03.01.15	Натурал				1111111111	123	111	97	30						11	1	66	1							
03.01.16	Физическая культура				1111111111	121	111	8	211						18	1	66	3							
03.01.17	СИЯ				1111111111	78	78	88	20						16	1	44	3							
03.01.18	Ноформатика				1111111111	190	184	80	80						16	1	66	3							
03.01.19	Физика				1111111111	136	111	77	40		6	1	31	1	66	1									
03.01.20	Химия				1111111111	78	78	88	20						18	1	44	3							
03.01.21	Общественно-политическая мысль и право				1111111111	100	98	100	0						18	1	66	1							
03.01.22	Биология				1111111111	59	59	79	0						17	1	22	1							
03.01.23	Этика				1111111111	58	59	79	0						17	1	22	1							
03.01.24	Астрономия				1111111111	34	16	24	30						16	1	66	3							
03.01.25	Основы физической культуры				1111111111	38	16	23	0						17	1	33	1							
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				123	28	201	163	341																
03.02.01	Основы философии				1111111111	44	18	18	44	30													0	0	0
03.02.02	Ноформатика				1111111111	74	18	18	54	20													0	0	0
03.02.03	Иностранный язык с профессиональной целевостью				1111111111	160	160	22	118														2	22	3
03.02.04	Физическая культура				1111111111	160	158	6	160														2	22	2
03.02.05	Психология общества				1111111111	63	8	17	45	34													0	0	0
03.02.06	Математический и общий цикл технико-технологической мысли				184	26	148	122	36																
03.02.07	Механика				98	24	76	66	8															0	0
03.02.08	Экономическая основа промышленности				96	12	74	76	25															0	0
03.02.09	Основы информационной мысли				927	184	783	588	397																
03.02.10	Информация графика				103	12	51	51	30															0	0
03.02.11	Техническая химия				98	22	18	64	30														0	0	0
03.02.12	Материаловедение				66	12	54	14	20														0	0	0
03.02.13	Электротехника и электроника				49	12	14	16	20														0	0	0
03.02.14	Основы гидравлики и теплофизики				64	18	54	56	35														0	0	0
03.02.15	Основы аэродинамики				67	18	37	49	8														0	0	0
03.02.16	Основы экологии				61	18	37	47	31														0	0	0
	Позитивные технологии, механизмы, устройства, приспособления и рабочие машины изобретения				38	128	186	186	237	155	39	284	8	4											
03.02.17	Напоминание и общее устройство тракторов, автомобилей и специальных машин				1111111111	364	28	303	137	60	39	4	3										0	0	0
03.02.18	Порядковые тракторы в сельскохозяйственных машинах и механизмах				1111111111	238	34	203	116	75		4	3										0	0	0
03.02.19	Устройства промышленности				1111111111	186	186																0	0	0
03.02.20	Промышленность промышленности				1111111111	236	218																0	0	0
03.02.21	Эксплуатация гидравлической техники				1111111111	72	8	49	44	30													0	0	0
03.02.22	Биомеханика машин-транспортеров агрегатов для механизации сельскохозяйственных работ				98	12	74	44	30														0	0	0
03.02.23	Технология механизированных работ в растениеводстве				141	118	78	60			4	3											0	0	0

МКБ-10:02	Технология изолирующих работ в инженерии			71	64	64			8	1				0	0	0	0	34	1	30	2	9	9			
МКБ-10:02	Ремонт промышленности			73	73				73					0	0	0	0	0	0	0	0	72	0			
МКБ-10:02	Производственная промышленность			144	144				144					0	0	0	0	0	0	0	0	0	144			
МКБ-10:02	Техническое обслуживание и ремонт производственной инфраструктуры			Эи	992	46	998	436	238	29	252	8	8													
МКБ-10:02	Советы по техническому обслуживанию и ремонту производственных машин и механизмов			428	40	561	343	378	78	4	7				51	1	49	1	309	0	56	0	88	0		
МКБ-10:02	Техническое проектирование производств			212		200	219	219		4	2			21	1	20	1	28	1	58	4	66	0			
МКБ-10:02	Услуги проектирования			108		108			108					0	0	0	0	0	0	16	0	71	0			
МКБ-10:02	Проектирование производств			444		344			144					0	0	0	0	0	0	0	0	0	344			
МКБ-10:02	Обеспечение планов или нескольких професий рабочих или специальностей			Эи	291	0	296	198	9	8	199	0	2													
МКБ-10:02	Основные профессии рабочих 1730 Технический менеджмент производственного производства			127		110	130			0	1				0	0	0	0	0	0	0	139	19			
МКБ-10:02	Ремонт промышленности			73	73				73						0	0	0	0	0	0	0	0	73	0		
МКБ-10:02	Производственная промышленность			136		100			308						0	0	0	0	0	0	0	0	108			
МКБ-10:02	Производственные практики			344		144									0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
МКБ-10:02	Всего				2328									812	36	793	36	412	36	612	36	564	36	412	36	396
МКБ-10:02	Применение методов, методик, алгоритмов			281										73				36		0		36	0	5	108	
МКБ-10:02	Совместительство работы, занятых на																									
МКБ-10:02	Паспортизация изложенных материалов				216																					
МКБ-10:02	Бесплатное и частное																									
МКБ-10:02					6948																					
МКБ-10:02	Завершение выполнения проекта				0																					
МКБ-10:02	Административный персонал				23																					
Государственная (федеральная) аттестация																										
1. Проверка обучения по специальности																										
1.1. Дипломный проект (работа)																										
Выполнение дипломного проекта (работы) с 26.05.2024 г. по 16.06.2024 г. (всего 4 нед.)																										
Завершение дипломного проекта (работы) с 17.06.2024 г.по 23.06.2024 г. (всего 1 нед.)																										
1.2. Выполнение дипломной практической зоны с 24.06.2024 г. по 30.06.2024 г.																										
Бланк для оценки																										
Лицензия в МОДИ																										
учебный практик					0		0			0					934		0				304		216		0	
практическая практика					0		0			0					0		0			216		0		396		
практические практики					0		0			0					0		0			0		0		144		
специализации					0		0			0					0		0			0		0		0		
Оценка:					00		0			0					0		0			0		0		00		
Самостоятельная работа					00		0			0					0		0			0		0		00		
Итого					00		0			0					0		0			0		0		00		
Количество листов					00		0			0					0		0			0		0		00		
страниц					1		0			1					0		1			1		1		0		

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 35.02.16
"Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"**

№	Наименование
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранный языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	экологических основ природопользования;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Лаборатории:	
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов и автомобилей;
6	сельскохозяйственных и мелиоративных машин
7	эксплуатации машинно-тракторного парка;
8	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
9	технологии и механизации производства продукции растениеводства;
10	технологии и механизации производства продукции животноводства.
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).
Мастерские:	
1	слесарная мастерская;
2	сварочная мастерская;
3	пункт технического обслуживания и ремонта.
Полигоны:	
1	автодром, трактородром;
2	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".
Спортивный комплекс:	
	спортивный зал.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Дополнительные занятия

Настоящий учебный план отнесен образовательной программой среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Байкальско-Балкарский политехнический колледж".

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 декабря 2015 г. № 1344 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.03.16 "Эксплуатация в рамках сельскохозяйственной техники и оборудования".

Закон РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ 29.12.2012г.

Профессиональный стандарт 11.03.16 "Эксплуатация в рамках сельскохозяйственной техники и оборудования" утвержденным 09.12.2016 г. № 1364.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Перечня разработанных основных образовательных программ, приведенных в наименование в реестре примерных образовательных программ".

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 1286 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования".

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 декабря 2014 г. № 1598 "О типичном изложении в порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464".

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральный стандарт по кадру в сфере образования и науки от 13 февраля 2014 г. № 02-08 "О прохождении государственной квалификации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования".

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 964 "Об утверждении порядка прохождения государственной квалификации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Ограничение учебного времени и размеров занятий, в том числе:

- продолжительность учебной недели – 45 часов;

- время по 45 минут, приуроченного к парам;

формы и приемы текущего контроля знаний, системы оценки; в том числе зоны стечения, возможностях работников в ходе измерительных систем оценивания.

В коллеже практикуются "итоговая" система оценок. Тестовый критерий практикуются в форме тестирования, выполнения контрольных работ, лабораторных и практических работ, проектных работ в соответствии с Планированием и текущим контролем успеваемости:

- практические измерительные;

В коллеже проводятся групповые консультации при подготовке к экзаменам и индивидуальные консультации при выполнении общебюджетных, корпоративных и дипломных проектов.

Практическая практика

Учебная практика осуществляется в учебных группах из 10-12 человек. Учебная практика проводится концентрированно по направлениям изучения определяющим МДК. Таких форм изучения базы практикуются по отдельности.

Рекомендуется учебную группу делить на бригады, что способствует мотивации и познанию качества обучения. Учебная практика практикуется в учебных мастерских, классах или в коттеджах с договорами на базах предпринимателей.

Регламентировано 25.03.16 Эксплуатация в рамках сельскохозяйственной техники и оборудования" предполагает обязательную производственную практику на рабочем месте практиканта, организованную после получения МДК в прохождении учебной практики по каждому профессионально модулю. Практикованная практика реализуется на предприятиях, организующих места практик по профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом всех ее нюансов: результатов, подтверждения соответствия соответствующими критериями.

Формы, варианты и организация производственной практики, в том числе занятия для отсутствующих студентов (исключения, скринингированные), включая квалифицированные и опытные практиканты;

Формы, горизонт и продолжительность производственной практики практиканта ПБПОУ «БКСХ» самостоятельны в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса по основным требованиям ФГОС. Практико-личная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Наибольшее количество времени в году не превышает 8;

Количественные нормативы не превышают 10, за счет объемов занятия в количестве форм практик.

Производственная практика осуществляется в двух основных направлениях:

- смены труда основная дисциплина;

- смены когнитивной студенческой.

Основными формами производственной практики являются:

- экспекция, аудит, дифференцированный аудит по отдельной дисциплине;

- экспекция, дифференцированный аудит, аудит по индивидуальному кругу;

- экспекция, оценка производственного мастерства;

- аудит, дифференцированный аудит по учебной / производственной практике;

Студент имеет возможность и может, предварительно утвержденными учебными планами по приоритетным подразделениям выполнения работ или неподчиненных предметам коллежем.

Планируемая производственная практика:

Количественные нормативы в часах учебной году в процессе производственной практики студентов на занятия практикуют 8, в количестве занятий и дифференцированных занятиях – 10 (без учета занятия по физической культуре). Общий промежуток времени производственной практики составляет не более 72 часов в год.

Сроки, периодичность и формы производственной практики определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На единицу времени производственная практика одна треть академического часа на каждого студента, на единицу практиканта или практикантки – не более трех часов на учебную группу. Экзамен (омоделированный) по профессиональному видению может проводиться в два этапа, разделенных во времени.

результатов самостоятельной работы (в случае наличия) в начале и конце из результатов.

Задачи проходят в учебных лабораториях в учебном цикле, так чтобы вовлечение участия организованной самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в членстве или бюджетах в здании информации и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения проектной и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам.

Формы государственной аттестации: зачеты по изложению и проверка в виде демонстрационных заданий;

Государственная аттестация обучающихся в Учебно-исследовательской государственной ассоциации и соответствия с Правилами Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 96 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и подлежащих корректировке»:

итоги в форме демонстрационного задания. Государственная программа аттестации включает демонстрация нового курса обучения. На ПИА выдаются 216 часов.

4.1. Образовательный цикл

Образовательный цикл итоговой профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с «Правилами по реализации фокусного государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предоставление итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям или специальностям, функционирующим на основе федерального образовательного стандарта».

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования, расширяемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 5 статьи 58 ФЗ «Федеральный закон об образовании». Ученик и семья, получающие обучение при условии учебных занятий общеобразовательного цикла, участвуют в развернутых в процессе обучения занятиях общеобразовательного цикла, а также отдельных занятиях профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество основных учебных занятий общеобразовательного цикла ПИАРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в кратчайшие сроки, отведенные за соответствующую учебную дисциплину, вне традиционных, так и инновационных методов, включая инклюзивные технологии.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах ОП СПО используется Программа общеобразовательского дисциплина для профессиональных образовательных организаций, рекомендованная комитетом по вопросам Центра профессионального образования ФГАОУ «ФИРО» (приказ №2 от 26.03.2013).

4.2. Формулирование перечня ОБО с учетом вариативной части

Объем часов при формулировании вариативной части, согласно ФГОС СПО за специальность 32.02.16 Энергетика и ресурсоэффективность техники и оборудования", распределен следующим образом на изучение в расширении: ОГСЭ дополнены - 37 часов, ЕН - 4 часа, ОП дополнены - 171 час; профессиональных модулей для освоения профессиональных компетенций, соответствующими видами профессиональной деятельности - 768 часов.

4.3. Формы проведения аттестаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные (небратья и холостяки проходят) и указать за счет какой категории они проводятся.

В образовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяются объемы работы обучающихся на взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (теор., практические занятия, лабораторные занятия, консультации, лекции, семинары).

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации – «обобщение выбора форм в их количестве, указано допущение в АСМ на которых предусматрены занятия с очной». В цикле «Информатика ивыявление демонстрационных показаний в качестве промежуточной аттестации» необходимо вставить группу и место проведения группой

По общеобразовательному циклу: экзамены проводятся по Русскому языку и Математике в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профильной дисциплине Физики, также проводятся занятия, так как эти занятия являются базовыми для изучения дисциплины и классификационных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся индивидуальные занятия, по-своему они являются базовыми для изучения дисциплины видов ОБО. Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуальных проектов. Индивидуальный проект – чтобы форма организации образовательной деятельности обучающихся учебные ассоциации или учебный проект! Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках цикла или циклов: научных, научно-исследовательских, художественных, творческих, и т.д.

В профессиональном цикле выбор форм аттестации обозначает концепцию практической работы и изучения новых компетенций для становления профессиональной концептуальной выразосности. Такие образы навыков проходят по видам профессиональных модулей, классификационный плана прописан в ПМ № 94. Основные виды или виды профессиональной работы или деятельности служат:

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации – физика и химия государственные (гипотезы) аттестации Планшетами и ПИА. Университетские образовательные программы регистрируются в реестре СПО. Образовательные установки по ПДО, АО являются субъектами государственного и муниципального образования в рамках ФГАУ «Национальный центр по аттестации высшего профессионального образования и квалификации квалифицированных кадров («Воронежский Государственный Университет»), которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФГАОУ и системы С202 www.fanid.ru, за правоаттестации сайты Центра разработки профессиональных образований и квалификаций («Государственный центр разработки профессиональных образований и квалификаций») включены в реестр государственных аттестаций в сфере профессионального образования («Воронежский Государственный Университет») www.gosattest.ru.

Основное образовательная программа среднего профессионального образования заканчивается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Государственная итоговая аттестация (5 итоги - 216 часов) включает: выполнение выпускной квалификационной работы (дипломная работа) и демонстрационную технику.

Условием допуска к экзамену является успешное окончания обучающимися всех занятий образовательной программы. Лицам, учащимся проходящим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдаются дипломы о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение цикла профессионального образования и классификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Ответственность за проведение ПИА срока от приема до языка проверяю и устанавливаю компетенции рабочих мест, компетенции специальности и цикла цикла ФМСО. Ученик, залог, подпись-личность.

Государственная итоговая аттестация

Выполнение дополнительного проекта (работы) в 26.05.2024 г. до 16.06.2024 г. (всего 4 нед.)

Защита дополнительного проекта (работы) в 17.06.2024 г. до 23.06.2024 г. (всего 1 нед.)

12. Выполнение демонстрационного задания в 24.06.2024 г. до 30.06.2024 г.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
2	ОДБ.05	История	Зк
	ОДБ.09	Обществознание	
2	ОДБ.12	Биология	ДЗк
	ОДБ.13	Экология	
4	ОП.06	Основы агрономии	Эк
	ОП.07	Основы зоотехнии	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Эк - экзамен комплексный

ДЗК - комплексный дифференцированный зачёт

ЭКВ - экзамен квалификационный

ЗК-зачет комплексный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					недель	дк.ч.
1	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	УП	.	4 и 6	5	* 180
2	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПП	.	6	6	216
3	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	УП	.	7	2	72
4	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПП	.	8	4	144
5	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	УП	.	6 и 7	3	108
6	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ПП	.	8	4	144
	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	УП	.	7	2	72
	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	ПП	.	8	3	108
					0	
ИТОГО:					29	1044