

Отчет о результатах самообследования за 2019 год
образовательного учреждения среднего профессионального образования

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области

«Вельский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Шибанова»

(полное наименование образовательного учреждения)

Раздел I. Общие сведения об образовательном учреждении

Таблица № 1

1.1 Информация об образовательном учреждении	
Полное наименование ОУ (по Уставу)	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Вельский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Шибанова»
Место нахождения ОУ:	
- юридический адрес (по Уставу)	165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Дзержинского, д.88
- фактические адреса мест осуществления образовательной деятельности	165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Дзержинского, д.88 165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Дзержинского, д.88в 165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Дзержинского, д.88д 165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Дзержинского, д.88е
Действующий государственный статус	образовательное учреждение среднего профессионального образования
Телефон, факс, эл почта	(81836) 6-12-09, факс (81836) 6-11-05, E-mail: vst@atnet.ru
адрес сайта в Интернете	Vst29.ru
Учредитель	Министерство образования и науки Архангельской области
1.2. Лицензия	№ 6191 Серия 29Л01 № 0001225 Дата выдачи 18 марта 2016 г. Срок действия: бессрочно

Перечень образовательных программ образовательного учреждения			
Наименование образовательных программ по лицензии (основные профессиональные программы среднего профессионального образования)		Наименование реализуемых образовательных программ (основные профессиональные программы среднего профессионального образования)	
код	Наименование образовательных программ, уровень квалификации	код	Наименование образовательных программ, уровень квалификации
21.02.04	Землеустройство (СПО базовой подготовки)	21.02.04	Землеустройство (СПО базовой подготовки)
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	35.02.07	Механизация сельского хозяйства
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
1.3.Свидетельство о государственной аккредитации		Серия 29А01 № 0000779 Дата выдачи 22 января 2016 г. Срок действия: 22 января 2022 г.	

1.4. Численность обучающихся в образовательном учреждении (по состоянию на момент самообследования)

Таблица № 2

код	Наименование специальностей (все образовательные программы в образовательном учреждении)	форма обучения	Количество обучающихся				всего
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
Название укрупненной группы 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»							
	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	Очная			12	10	22
		Заочная	10	14	10	23	57
	35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	Очная	16	16	16	6	54
		Заочная	10	20	19	19	68
	35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Очная	7	16	8	10	41
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Очная	25	19			44
Название укрупненной группы 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»							
	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Очная			21	16	37
		Заочная	20	25	23	25	93
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		25	26			51
Название укрупненной группы 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»							
	21.02.04 «Землеустройство»	Очная	15	2	7	10	34
Название укрупненной группы 08.00.00 «Техника и технологии строительства»							
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	очная	16	21	10	10	57
Итого по образовательному учреждению							558

Раздел II. Условия для реализации образовательных программ

2.1. Характеристика материально-технической базы образовательного учреждения

2.1.1. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица № 3

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь, м ²	Количество мест
	Учебные корпуса	4	7868,9	-
	Производственные корпуса			-
	Учебные кабинеты	26	1362,5	
	Лаборатории	27	1449,0	
	Библиотека	1	79,2	
	Книгохранилище	1	17,4	-
	Читальный зал	1	101,8	
	Учебные мастерские	1	2060,4	
	Спортивный зал	4	495,5	-
	Лыжная база (хранение лыж)	1	59,3	-
	Актный зал	1	249,9	
	Производственные мастерские		671,2	-
	Медицинский кабинет	1	42,3	-
	Столовая	1	455,4	-
	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	20	366,4	-
	Ресурсные центры	5	843,6	-
	Прочие помещения (склад, лаборантские, комнаты для хозяйственных нужд)			-
	Комната отдыха, самоподготовки	3	43,1	-
	Гаражи	1	406,9	-
	Тир	1	79,6	-
	Земли учебно-производственного назначения (учебный полигон, автотрактородром)	1	5776	-

2.1.2. Характеристика учебно-материальной базы для реализации дисциплин, модулей, учебных курсов:
- по общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу

Таблица № 4

№ п/п	Образовательные дисциплин	Требуется кабинетов по ФГОС	Имеется кабинетов	Требуется лабораторий по ФГОС	Имеется лабораторий	% оснащенности оборудованием	% оснащенности УМК
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	1	1	0	0	100	100
2.	ОГСЭ.02 История	1	1	0	0	100	100
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1	1	0	0	100	100
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	1	1	0	0	100	100
5.	ОГСЭ.05 Основы социологии и политологии	1	1	0	0	100	100
6.	ОГСЭ.06 Социальная психология	1	1	0	0	100	100
7.	ОГСЭ.07 Основы экономики	1	1	0	0	100	100
итого		7	7	0	0	100	100
Вывод							

- по математическому и общему естественнонаучному учебному циклу

Таблица № 5

№ п/п		Требуется кабинетов по ФГОС	Имеется кабинетов	Требуется лабораторий по ФГОС	Имеется лабораторий	% оснащенности оборудованием	% оснащенности УМК
1.	ЕН.01 Математика	1	1	0	0	100	100
2.	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	1	1	100	100
3.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	1	1	0	0	100	100
итого		3	3	1		100	100
Вывод							

- по профессиональному учебному циклу

Таблица № 6

№ п/п	Образовательные дисциплины	Требуется кабинетов по ФГОС	Имеется кабинетов	Требуется лабораторий по ФГОС	Имеется лабораторий	% оснащенности оборудованием	% оснащенности УМК
По специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство							
1.	ОП.01 Экономика организации	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Основы менеджмента	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
4.	ОП.04 Ботаника с основами физиологии растений	1	1	0	0	100	100
5.	ОП.05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии	1	1	0	0	100	100
6.	ОП.06 Основы садово-паркового искусства	0	0	1	1	100	100
7.	ОП.07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства	0	0	0	0	0	100
8.	ОП.08 Цветочно-декоративные растения и дендрология	0	0	1	1	100	100
9.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
10.	ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	0	0	1	1	100	100
11.	ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству	0	0	1	1	100	100
12.	ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства	0	0	1	1	100	100
13.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии цветовод	0	0	1	1	100	100
По специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
1	ОП.01 Инженерная графика	1	2	0	0	100	100
2.	ОП.02. Техническая механика	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03. Электротехника и электроника	0	0	1	1	100	100
4.	ОП.04. Материаловедение	0	0	1	1	100	100

5.	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация	0	0	1	1	100	100
6.	ОП.06. Правила безопасности дорожного движения	1	1	0	0	100	100
7.	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0	0	0	0	100	100
8.	ОП.08. Охрана труда	1	1	0	0	100	100
9.	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
10.	ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности	0	0	1	1	100	100
11.	ОП.11. Эксплуатация автомобильных дорог	0	0	1	1	100	100
12.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	2	4	4	100	100
13.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1	0	0	100	100
14.	ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Водитель категории В»	1	1	1	1	100	100
По специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства							
1.	ОП.01 Инженерная графика	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Техническая механика	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03 Материаловедение	1	1	0	0	100	100
4.	ОП.04 Электротехника и электронная техника	0	0	1	1	100	100
5.	ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	0	0	0	0	100	100
6.	ОП.06 Основы агрономии	1	1	0	0	100	100
7.	ОП.07 Основы зоотехники	1	1	0	0	100	100
8.	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
9.	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	0	0	1	1	100	100
10.	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1	1	0	0	100	100
11.	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100

12.	ОП.12 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
13.	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
14.	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0	0	1	1	100	100
15.	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0	0	1	1	100	100
16.	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонт отдельных деталей и узлов	0	0	2	2	100	100
17.	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	1	1	1	1	100	100
18.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	0	2	2	100	100
По специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства							
1.	ОП.01 Инженерная графика	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Техническая механика	0	0	1	1	100	100
3.	ОП.03 Материаловедение	0	0	0	0	100	100
4.	ОП.04 Основы электротехники	0	0	1	1	100	100
5.	ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства	0	0	1	1	100	100
6.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
7.	ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	0	0	1	1	100	100
8.	ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1	1	0	0	100	100
9.	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
10.	ОП.10 Охрана труда	1	1	0	0	100	100

11.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
12.	ОП.12 Социальная психология	1	1	0	0	100	100
13.	ОП.13 Основы электроники	0	0	1	1	100	100
14.	ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения) автоматизация сельскохозяйственных организаций	0	0	2	2	100	100
15.	ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций	0	0	2	2	100	100
16.	ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем	0	0	2	2	100	100
17.	ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	0	0	2	2	100	100
18.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	0	0	0	100	100
По специальности 21.02.04 Землеустройство							
1	ОП.01 Топографическая графика	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Основы геологии и геоморфологии	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03 Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	1	1	1	1	100	100
4.	ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения	1	1	0	0	100	100
5.	ОП.05 Здания и сооружения	1	1	0	0	100	100
6.	ОП.06 Экономика организации	1	1	0	0	100	100
7.	ОП.07 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
8.	ОП.08 Основы геодезии и картографии	1	1	0	0	100	100
9.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
10.	ОП.10 Основы менеджмента и маркетинга	1	1	0	0	100	100
11.	ОП.11 Учет и анализ хозяйственной деятельности	1	1	0	0	100	100
12.	ОП.12 Автоматизированная обработка земле-	0	0	1	1	100	100

	устроительной информации						
13.	ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	1	1	0	0	100	100
14	ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	1	1	0	0	100	100
15	ПМ.03 Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	1	1	0	0	100	100
16	ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	1	1	0	0	100	100
17	ПМ.05 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	0	2	2	100	100
По специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения							
1	ОП.01 Инженерная графика	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Техническая механика	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03 Электротехника и электроника	0	0	1	1	100	100
4.	ОП.04 Материалы и изделия	1	1	0	0	100	100
5.	ОП.05 Основы строительного производства	1	1	0	0	100	100
6.	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	0	0	1	1	100	100
7.	ОП.07 Основы геодезии	1	1	0	0	100	100
8.	ОП.08 Нормирование труда и сметы	0	0	0	0	100	100
9.	ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	0	0	1	1	100	100
10.	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
11.	ОП.12 Экономика организации	1	1	0	0	100	100
12.	ОП.13 Менеджмент	1	1	0	0	100	100
13.	ОП.14 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
14	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности	0	0	1	1	100	100
15	ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	0	0	1	1	100	100
16	ПМ.02 Организация и выполнение работ по	0	0	1	1	100	100

	строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления						
17	ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	0	0	1	1	100	100
18	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	0	1	1	100	100
35.02. 16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования							
1	ОП.01 Инженерная графика	1	1	0	0	100	100
2.	ОП.02 Техническая механика	1	1	0	0	100	100
3.	ОП.03 Материаловедение	1	1	0	0	100	100
4.	ОП.04 Электротехника и электроника	0	0	1	1	100	100
5.	ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	0	0	1	1	100	100
6.	ОП.06 Основы агрономии	1	1	0	0	100	100
7.	ОП.07 Основы зоотехнии	1	1	0	0	100	100
8.	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
9.	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	0	0	1	1	100	100
10.	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1	1	0	0	100	100
11.	ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
12.	ОП.12 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
13.	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
14	ОП.14 Управление структурным подразделением организации	0	0	0	0	100	100
15	ОП.15 Организация и управление производством	0	0	0	0	100	100
16	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	0	0	3	3	100	100

17	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0	0	2	2	100	100
18	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	0	0	2	2	100	100
19	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства)	0	0	3	3	100	100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							
1	ОП.01 Инженерная графика	1	1	0	0	100	100
2	ОП.02 Техническая механика	1	1	0	0	100	100
3	ОП.03 Электротехника и электроника	1	1	1	1	100	100
4	ОП.04 Материаловедение	1	1	1	1	100	100
5	ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	1	1	0	0	100	100
6	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
7	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	1	0	0	100	100
8	ОП.08 Охрана труда	1	1	0	0	100	100
9	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	1	1	0	0	100	100
10	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0	0	3	3	100	100
11	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	0	0	3	3	100	100
12	ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	0	0	3	3	100	100
13	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (водитель автомобиля)	0	0	4	4	100	100
итого		57	57	50		100	100
Вывод В техникуме имеется необходимое количество помещений и оборудования для реализации образовательных программ							

2.2. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса за последние 5 лет.

Таблица № 7

Наименование образовательной программы	Кол-во обучающихся	Библиотечный фонд учебной литературы		Библиотечный фонд учебной литературы по учебным циклам					
		Кол-во наименований	Кол-во экземпляров	По общему гуманитарному и социально-экономическому		По математическому и общему естественнонаучному		По профессиональному	
				Кол-во наименований	Кол-во экземпляров	Кол-во наименований	Кол-во экземпляров	Кол-во наименований	Кол-во экземпляров
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	156	55	1225	20	491	8	195	27	539
35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство	48	65	914	11	259	12	246	42	409
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	98	95	924	22	194	9	130	64	600
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	128	94	806	19	179	8	120	67	507
21.02.04 Землеустройство	39	70	739	20	193	19	212	31	334
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	48	50	471	19	179	9	130	22	162
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	21	120	7	38	3	25	11	57
35.02. 16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	25	164	7	38	3	25	15	101

Таблица № 8

Наименование образовательной программы	Кол-во обучающихся	Кол-во экземпляров учебной литературы на одного обучающегося		Средняя обеспеченность образовательного процесса учебной литературой на одного обучающегося
		всего	в т.ч. основной	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	156	55	7,85	2,8
35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное проектирование	48	65	19	1,3
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	98	95	9,4	1,0
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	128	94	6,3	1,3
21.02.04 Землеустройство	39	70	18,9	1,8
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	48	50	9,8	1,0
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	21	4,8	1,1
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	25	25	6,6	1,0

Договор с ЭБС «Знаниум»

2.3. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица № 9

Кабинет	Количество компьютеров (шт.)	Используются в учебном процессе (+,-)	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное) (+,-)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет (шт.)	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети (шт.)
№ 26 Лаборатория информационных технологий	10	+	+	10	10
№ 27 Кабинет информатики	10	+	+	10	10
№ 12 кабинет экологических основ природо-	1	+	+		

пользования					
№13 кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности	1	+	+		
№ 21 кабинет физики	1	+	+		
№ 24 кабинет охраны труда	1	+	+		
№25 кабинет иностранного языка	1	+	+		
№28 кабинет ботаники и физиологии растений	1	+	+		
№33 кабинет химии	1	+	+		
№34 кабинет русского языка	1	+	+		
№35 кабинет мелиорации и ландшафтоведения	1	+	+		
№37 кабинет математики	1	+	+		
№38 кабинет почвоведения и основ сельскохозяйственного производства	1	+	+		
№39 кабинет организации и устройства территорий	1	+	+		
№ 40 кабинет устройства автомобилей	1	+	+		
№ 41 кабинет правил безопасности дорожного движения	1	+	+		
№ 51 кабинет инженерной графики	1	+	+		
№52 кабинет инженерной графики	1	+	+		
№ 54 кабинет технической механики	1	+	+		
№ 57Б кабинет иностранного языка	1	+	+		
№59 кабинет социально-экономических дисциплин	1	+	+		
№ 60 кабинет истории	1	+	+		
№62 кабинет дипломного проектирования	10	+	+	10	10
№ 74 кабинет экономики	1	+	+		
№75 кабинет экономики, менеджмента и маркетинга	1	+	+		
Библиотека	1	+	+	1	
Администрация	15	-	+	15	15
Всего	68			46	46

2.4. Методическая деятельность по профилю реализуемых образовательных программ

Таблица № 10

№	Содержание деятельности	2016-2017	2017-2018	2018-2019
1.	Наличие системы непрерывного повышения квалификации (вид, количество чел) :			
	на уровне образовательного учреждения			
	на региональном уровне	32	3	3
	на межрегиональном уровне			
2.	Количество руководящих и педагогических кадров, прошедших профессиональную переподготовку в установленном порядке за последние 5 лет (% к общему количеству)	36%	94%	100%
3.	Наличие постоянно действующих органов самоуправления, обеспечивающих научно-методическое сопровождение образовательного процесса (количество)			
	методический совет	1	1	1
	Методические (цикловые) комиссии	5	5	4
	проблемные лаборатории			
	Рабочая группа по экологическому воспитанию в рамках экспериментальной площадки Российской академии образования	1	1	1
	Рабочая группа по реализации программы Ресурсного центра для подготовки кадров для агропромышленного комплекса Архангельской области	1	1	1
	Иные профессиональные объединения (перечислить) Школа молодого преподавателя	1	1	1
4.	Результаты методической деятельности по основным образовательным программам:			
	статьи в периодической печати (количество шт.)	12	0	1
	статьи в научных сборниках (тезисы докладов) (количество шт.)	8	6	6
	издание брошюр (количество шт.)	1	1	1
	издание научно-методических пособий, авторских программ (количество шт.)			
	Учебно-методические разработки с рецензией региональных или отраслевых УМК или НМК (количество шт.)			

Раздел III. Обеспеченность педагогическими кадрами (по образовательным программам, которые представлены к государственной аккредитации).

Таблица № 11

3.1. Преподаватели учебных циклов: Общеобразовательного Общего гуманитарного и социально-экономического; Математического и общего естественнонаучного						
№ п/п	Фамилия и инициалы	Уровень образования /ВПОС ПО/	Квалификация по диплому	Преподаваемая дисциплина	Квалификационная категория	Перечень утвержденных УМК за предшествующих три года
Штатные преподаватели						
1.	Крюкова Н.А.	ВПО	Учитель истории, обществоведения и советского права	История, основы философии, основы социологии и политологии	первая	
2.	Коткина С.В	ВПО	Учитель английского и немецкого языков	Английский язык	первая	
3.	Вольская С.В.	ВПО	Учитель немецкого и английского языков	Немецкий язык	первая	
4.	Палицына Н.В.	ВПО	Психолог	Социальная психология	высшая	
5.	Зорин В.С.	ВПО	Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности и физической культуры	Физическая культура	первая	
6.	Нечаевская Н.В.	ВПО	Экономист-математик, специалист – преподаватель ССУЗов по экономическим дисциплинам сельского хозяйства	Основы экономики, экономика организации, основы менеджмента	высшая	«Повышение эффективности использования основных средств предприятия», 2014 г.; «Роль руководителя в повышении эффективности деятельности предприятия», 2014 г.

7.	Зеновская Л.Е.	ВПО	Экономист	Основы экономики, экономика организации, основы менеджмента	первая	
8.	Сухопаров Р.В.	ВПО	Техник по специальности «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» бакалавр «электроэнергетика и электротехника»	Информационные технологии в профессиональной деятельности	первая	
9.	Герасимовская С.В.	СПО	Техник по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	СЗД	
10.	Калмыкова Н.Е.	ВПО	Учитель физики	Физика, математика	СЗД	
11.	Ховрякова Л.В.	ВПО	Учитель русского языка и литературы	Русский язык, литература	первая	
12.	Брюховецкий А.А.	ВПО	Учитель истории	Обществознание, история	СЗД	
13.	Осекина Ю.А.	ВПО	Учитель биологии и экологии	Биология, экология, основы безопасности жизнедеятельности	высшая	«Учебно-методическое пособие «Дидактический потенциал домашнего задания при изучении биологии», гриф УМО 2013 г.
14.	Горяшин Ю.В.	ВПО	Инженер-системотехник по специальности «Электронные вычислительные машины»	Физика, математика	первая	
15.	Зарецкий АюВ.	ВПО	Учитель физической культуры	Физическая культура	СЗД	
Внутренние совместители						
17.	Рохина С.Н.	ВПО	Учитель математики, информатики и физики	Информационные технологии в профессиональной деятельности	высшая	
18.	Мелетьева Н.В.	ВПО	Экономист	Управление коллективом исполнителей	первая	
19.	Варавин А.Г.	ВПО	Учитель химии	Химия	первая	
ИТОГО		ВПО - 18		100 % преподавателей квалификация соответствует преподаваемой дисциплине 100%	Высшая 5 Первая 10 СЗД 5	3 УМК

3.2. Преподаватели профессионального учебного цикла

№	Фамилия и инициалы	Уровень образования	Квалификация по диплому	Преподаваемая дисциплина	Информация о стажировке в профильных организациях	Наличие опыта деятельности в соответствующей сфере.	Квалификационная категория	Перечень утвержденных УМК за предшествующих три года (количество).
Штатные преподаватели								
1	Морозова М.В.	ВПО	Инженер-механик	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», 2018		высшая	
2	Онохина З.А.	ВПО	Инженер лесного хозяйства	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», 2018		высшая	
3	Могутов А.В.	ВПО	Инженер - механик	дисциплины профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», 2018		первая	
4	Попов М.А.	ВПО	Зооинженер	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	ООО «Газком-плект», 2016		высшая	
5	Чуркин Н.Г.	ВПО	Инженер автомобильного транспорта	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», 2018		СЗД	

				живание и ремонт автомобильного транспорта»				
6	Шипицын П.В.	ВПО	Инженер - механик	дисциплины профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2018 год в ООО «Агрофирма «Вельская»		первая	
7	Лупанова И.Н.	ВПО	Инженер по специальности «Лесное хозяйство»	дисциплины общего профессионального цикла по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	аспирантура ФГБОУ ВПО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» на отделении «Лесное хозяйство» по специальности специальности: 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, 2017	да	первая	
8	Разумова О.В.	ВПО	Инженер – землеустроитель	дисциплины общего профессионального цикла по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Администрация МО «Вельское» отдел по управлению земельными ресурсами градостроительства и архитектуры, 2018	Да	высшая	
9	Королева Т.К.	ВПО	Инженер - землеустроитель	дисциплины общего профессионального цикла по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Архангельский филиал ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ», 2018	Да	высшая	
10	Левинский В.Г.	ВПО	Инженер - электрик	дисциплины общего профессионального цикла по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	МРСК Северо-Запада «Архэнерго», 2018	Да	СЗД	

11	Рощина И.В.	ВПО	Инженер энергетик	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	МРСК Северо-Запада «Архэнерго», 2018	да	первая	
12	Метлюк С.В.	ВПО	Ученый - агроном, преподаватель ССУ-Зов по агрономическим дисциплинам	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Администрация МО «Вельское», 2018	Да	высшая	
13	Быков М.Е.	ВПО	Инженер - механик	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Автосервис «Премиум», 2018	Да	Первая	
14	Андреев Е.В.	ВПО	Направление подготовки: Агроинженерия Квалификация: бакалавр Квалификация: техник	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту газового оборудования»	ООО «Газком-плект», 2018	Да	СЗД	
15	Климов З.Н.	ВПО	Инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства»	Вождение автомобильного транспорта	ИП «Наумов» по профессии «электрогазосварщик», «Автослесарь», 2016	Да	первая	
16	Ворона А.В.	СПО	Техник (ТО и ремонт автомобилей)	Техническая диагностика автомобилей	ИП «Наумов» по профессии «электрогазосварщик», «Автослесарь», 2016	да	первая	
17	Церковникова И.П.	ВПО	Инженер - механик	дисциплины профессионального цикла по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», 2018		высшая	
18	Буторина А.В.	ВПО	менеджер	дисциплины обще профессионального цикла по специальности	Администрация МО «Вельское», 2018		высшая	

				«Землеустройство»				
19	Борисов К.В.	ВПО	Техник по специальности «электрификация и автоматизация сельского хозяйства», менеджер	Выполнение работ по одной или нескольким специальностям; обеспечение электроснабжения с/х организаций; монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация с/х организаций.	МРСК Северо-Запада «Архэнерго», 2018		первая	
Внештатные совместители								
20	Онохин С.В.	ВПО	Техник – электрик менеджер	электротехника				
Внутренние совместители								
21	Молчановская Е.К.	ВПО	Ученый - агроном	дисциплины обще профессионального цикла по специальности «Землеустройство»			высшая	
ИТОГО		ВПО 34 СПО 2	100 % преподавателей квалификация соответствует преподаваемой дисциплине				Высшая - 9 Первая - 7 СЗД - 3	1 УМК

Раздел IV. Управление образовательным учреждением

4.1. Сведения об администрации образовательного учреждения

Таблица № 12

Должность	ФИО (полностью)	Стаж работы в данной должности
Директор	Варавин Алексей Геннадьевич	7 лет
Заместитель директора по учебной работе	Рохина Светлана Николаевна	7 лет 6 мес.
Заместитель директора по воспитательной работе	Дериш Ольга Васильевна	6 года 6 мес.
Начальник отдела по производственному обучению	Шипицын Павел Вячеславович	5 г. 6 мес
Начальник отдела по административ-	Шухтина Галина Николаевна	13 лет

но-хозяйственной работе		
Зав. отделением «Землеустройство», «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Королева Татьяна Кенсариновна	5 г. 6 мес.
Зав. отделением «Механизация сельского хозяйства», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Церковникова Ирина Петровна	17 лет 3 мес.
Зав. отделением «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	Мелетьева Надежда Васильевна	6 года 4 мес.
Зав. заочным отделением	Буторина Анастасия Валентиновна	6 года 6 мес.

4.2. Сведения о формах государственного общественного управления

Таблица № 13

Формы государственно-общественного управления ОУ	Локальные акты, регламентирующие деятельность органов самоуправления (наименование документа, дата, номер)
Совет техникума	Положение о Совете техникума, 08.06.2012
Педагогический совет	Положение о педагогическом совете, 11.01.2011
Методический совет	Положение о методическом совете, 11.01.2011
Студенческий совет	Положение о студенческом совете учреждения, 08.06.2012
Совет общежития	Положение о Совете общежития, 11.01.2011
Наблюдательный совет Попечительский совет Общее собрание трудового коллектива образовательного учреждения Совет общежития т.п.	Устав образовательного учреждения Положение о Попечительском совете учреждения – 11.01.2011
Наличие профсоюзной организации	Первичная профсоюзная организация работников. Первичная профсоюзная организация студентов

Раздел V. Сведения об организации образовательного процесса

Таблица № 14

5.1 Локальные акты образовательного учреждения, регламентирующие образовательный процесс (перечень, дата утверждения)	
Положение о техникуме	20,01,17
Положение об Совете учреждения	20,01,17
Положение о педагогическом совете учреждения	22,12,16
Положение об отделении	13,03,14
Положение о заочном отделении	08.06.2012
Положение о методической (цикловой) комиссии	11.01.2011
Положение о методической работе	08.06.2012
Положение о методическом объединении классных руководителей учреждения	11.01.2011
Положение о библиотеке	08.06.2012
Положение о комиссии по охране труда	25.12.2013
Положение о службе содействия трудоустройству выпускников	08.06.2012
Положение о музее	05,08,18
Правила внутреннего распорядка обучающихся	22,12,16
Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели	15,03,16
Правила внутреннего трудового распорядка для работников	25.12.2013
Положение о нормах профессиональной этики	31.08.17
Педагогические требования к студентам	11.01.2011
Положение о расписании учебных занятий	22.03.17
Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации	28.03.2018
Порядок разработки ОПОП	22,12,16
Положение по итоговому контролю учебных достижений студентов первого курса учреждения	22.03.2012
Положение о порядке перевода обучающихся	08.06.2012
Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися (представителями обучающихся)	22.12.16
Положение о порядке предоставления академического отпуска	08.06.2012
Положение о государственной итоговой аттестации выпускников обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования	05.03.2018
Положение об организации самостоятельной работы обучающихся	08.06.2012
Положение об учебной и производственной практике обучающихся	11.01.2011
Инструкция о порядке заполнения и хранения зачетной книжки	08.06.2012

Положение о курсовом проекте	25.12.2012
Указания к ведению журнала учебных занятий	14.01.2014
Положение о фонде оценочных средств	22,12,16
Положение о портфолио обучающихся	25.12.2012
Положение о языке обучения	25.12.2013
Положение о перезачете дисциплин	08.06.2012
Положение о работе работе предметных кружков и спортивных секций	11.01.2011
Положение о работе комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	21.11.2013
Положение о самообследовании	25.12.2013
Положение о порядке проведения квалификационных испытаний и аттестации студентов для присвоения квалификационного разряда рабочей профессии	08.06.2012
Положение о порядке оказания платных образовательных услуг	11.01.2011
Положение о научном экологическом студенческом обществе	11.01.2011
Положение о стипендиальном обеспечении и иных формах социальной поддержки обучающихся	08.06.2012
Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану	21.11.2013
Положение о социальной поддержке детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	08.06.2012
Положение о порядке аттестации педагогических работников	08.06.2012
Положение о порядке аттестации педагогических работников СЗД	31,08,17
Положение о защите персональных данных работников	11.01.2011
Инструкция по делопроизводству	11.01.2011
Положение о классном руководителе учебной группы	08.06.2012
Положение об учетной политике	31.12.2013
Положение об апелляционной комиссии	11.01.2011
Правовой статус студента учреждения	11.01.2011
Положение о комиссии по профилактике правонарушений учреждения	11.01.2011
Положение о студенческом периодическом издании учреждения	11.01.2011
Положение о мониторинге в сфере воспитания учреждения	11.01.2011
Положение об инспекционно-контрольной деятельности в учреждении	11.01.2011

5.2. Режим работы образовательного учреждения

Таблица № 15

Временные характеристики	В текущем учебном году (в соответствии с календарным учебным графиком)
Начало учебного года и его окончание	1 сентября 2019 г. по 04 июля 2020 г.
Продолжительность учебной недели:	5 дней
Продолжительность уроков (мин.)	45 мин
Продолжительность перерывов: минимальная (мин.)	5 минут
Продолжительность перерывов: максимальная (мин.)	60 минут
Периодичность проведения промежуточной аттестации (триместр, семестр)	1 раз в семестр
Продолжительность каникул	11 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель

5.3. Структура учебного года

Таблица № 16

Кол-во недель	I курс		II курс		III курс		IV курс	
	Первое полугод.	Второе полугод.						
Учебных	16	23	16	23	16	24	17	22
Каникулы	2	9	2	9	2	8	2	
Экзаменационных	1	1	1	1	1	1		2

5.4. Структура учебного года (нормативный срок освоения ОПОП ,заочная форма)

Таблица № 17

Кол-во недель	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	Первое полугод.	Второе полугод.						
Учебных	3	3	3	3	3	3	3	3
Каникулы								
Экзаменационных	1	1	1	1	1	1	1	1

5.5. Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Таблица № 18

код	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Кол-во учебных дисциплин /модулей/ по ФГОС	Кол-во дисциплин по учебному плану	Кол-во рабочих учебных программ	Обеспеченность рабочими программами в %
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Очная	32	32	32	100%
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная, заочная	36	36	36	100%
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Очная, заочная	37	37	37	100 %
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Очная, заочная	36	36	36	100%
21.02.04	Землеустройство	Очная,	36	36	36	100 %
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная	25	25	25	100%
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Очная	37	37	37	100%
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Очная	42	42	42	100%

5.6. Результаты реализации образовательных программ в полном объеме в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком за предыдущий учебный год (заполняется по каждой образовательной программе)

Таблица № 20

№ п/п	Наименование образовательных программ	Нормативный срок освоения	Кол-во часов ГОС или ФГОС	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов	% выполнения	Причина не выполнения
35.0 2.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	3 г. 10 мес.	2124	3024	3024	100 %	-
23.0 2.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	2088	3636	3636	100%	-
35.0 2.07	Механизация сельского хозяйства	3 г. 10 мес.	2016	2878	2878	100%	-
35.0 2.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	3 г. 10 мес.	2052	2952	2952	100%	-
21.0 2.04	Землеустройство	3 г. 6 мес.	1872	2664	2664	100%	-
23.0 2.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 мес.	4464	5940			Реализуется второй год, обучение не закончено
35.0 2.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3 г. 10 мес.	4464	5940			Реализуется второй год, обучение не закончено

5.7. Организация учебной (производственной) практики (заполняется по каждой образовательной программе)

Таблица № 21

№ п./п.	Код и наименование образовательной программы	Перечень организаций (предприятий), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Автосервис «Премиум», г. Вельск, д. Плесовская, ул. Нагорная, д.25, договор от 01.09.2017
		ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, д. 21А, договор от 01.09.2017
		ИП Рамзина И.В. Архангельская область, Вельский район, Д. Петуховская, д. 5А, договор от 01.09.2017
		ИП «Яланский» Автосервис. Г. Вельск, ул. Белинского, гараж 209, договор от 01.09.2017
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Крестьянское хозяйство «Шоноша», Архангельская область, Вельский район, д. Усть-Шоноша, соглашение от 01.09.2017
		ООО «Пежма», Архангельская область, Вельский район, с. Пежма, ул. Юбилейная, д. 18, соглашение от 01.09.2017
		ООО «Низовье плюс», Архангельская область, Вельский район, д. Теребино, ул. Дальняя, д.8 , соглашение от 01.09.2017
		СПК «колхоз «Долматовский», Архангельская область, Вельский район, с. Долматово, ул. Садовая, д.4, соглашение от 01.09.2017
		СПК «Шадреньга» Архангельская область, Вельский район, п/о «Шунема», д. Семновская, соглашение от 01.09.2017
		ОАО «Знамя Победы» Архангельская область, Вельский район, д. Мелединская, соглашение от 16.12.11
		ОАО «Важское» Архангельская область, с. Благовещенское, ул. Глазачева, д.9, соглашение 01.09.2017
		ООО «Агрофирма Судромская» Архангельская область, Вельский район, д. Погост, ул. Центральная, д.2, соглашение от 01.09.2017
		2.
ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, д. 21А, договор от 01.09.2017		
Муниципальное образование «Усть-Вельское», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, договор от 01.09.2017		
3	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, д. 21А, договор от 01.09.2017
		ООО группа компаний «Трактородеталь» г. Вельск договор от 01.09.2017
4	35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	Производственное отделение «Вельские электрические сети» филиала ОАО МРСК компании Северо-Запад «Архэнерго» 01.09.2017
		ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, д. 21А, договор от 01.09.2017
5	21.02.04 «Землеустройство»	ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область, Вельский район, д. Дюковская, д. 21А, договор от 01.09.2017
		Филиал ФРБУ «ФПК Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу» договор от 01.09.2017

Раздел VI. Качество подготовки выпускников

6.1. ..Мониторинг качества образования

Таблица № 22

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
1.	уровень удовлетворенности образовательным процессом	Оценка уровня удовлетворенности образовательным процессом	<ul style="list-style-type: none"> • Определение и осознание целей обучения; • Соответствие содержания образования потребностям выпускников • Соответствие форм и методов обучения возможностям и потребностям участников образовательного процесса; • Организация взаимодействия педагогических работников и выпускников в учебно-воспитательном процессе; • Развивающая функция контроля и оценки результатов обучения; • Соответствие материально-технической базы целям и задачам образовательного процесса • Соответствие организации учебно-воспитательного процесса целям развития личности выпускников; <p>Привлечение внешних факторов для решения образовательных задач.</p>	2018	<p>Деятельностная сторона образовательного процесса – 90%</p> <p>Организационная сторона образовательного процесса – 79%</p> <p>Социально-психологическая сторона образовательного процесса – 90%</p> <p>Административная сторона образовательного процесса – 86%</p> <p>Групповой индекс – 86%</p>

6.3. Сведения о результатах освоения программы выпускниками.

6.3.1. Сведения о результатах освоения выпускниками профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования за 3 предыдущих учебных года

Таблица № 24

№	Наименование образовательных программ	2016/2017 учебный год			2017/2018 учебный год			2018/2019 учебный год		
		Количество выпускников - 77			Количество выпускников -111			Количество выпускников -96		
		% выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА	получивших «хорошо» или «отлично»	не прошедших ГИА	% выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА	%получивших «хорошо» или «отлично»	не прошедших ГИА	% выпускников, имеющих положительные оценки по результатам ГИА	%получивших «хорошо» или «отлично»	не прошедших ГИА
1	35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	100	23	0	100	64	0	100	86	0
2	35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	100	71	0	100	88	0	100	88	0
3	21.02.04 «Землеустройство»	100	61	0	100	56	0	100	67	0
	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	100	75	0	100	88	0	100	83	0
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	82	0	100	67	0	100	44	0
4	Заочное отделение	100	40	0	100	43	0	100	45	0

6.3.2. Сведения об осуществлении промежуточной аттестации (за 2018-2019 учебный год)

Таблица № 25

Базовый уровень образования, форма обучения	Количество обучаю-щихся на конец учеб-ного года, чел.	Количество успеваю-щих на "4" и "5", чел.	Количество неуспевающих		Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
			по 1 - 2 дисциплинам	по 3 и более дисциплинам		
1	2	3	4	5	6	7
Всего	542	198	30	7	93,17	36,53
В том числе:						
на базе основного общего образования	302	93	23	3	91,39	30,79
из них:						
очная форма обучения	302	93	23	3	91,39	30,79
21.02.04 «Землеустройство»	34	8	3		91,18	23,53
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	55	15	3	2	90,91	27,27
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	8	2		91,67	33,33
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	32	9	2	1	90,63	28,13
35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	52	18	3		94,23	34,62
35.02.07 «Садово – парковое и ландшафтное строительство»	44	16	5		88,64	36,36
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	41	13	3		92,68	31,71
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	20	6	2		90,00	30,00
на базе среднего общего образования	240	105	7	4	95,42	43,75
заочная форма обучения	240	105	7	4	95,42	43,75
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	99	43	2	3	94,95	43,43
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»	66	29	2	1	95,45	43,94
35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»	75	33	3		96,00	44,00

6.3.4. Содержание и уровень курсовых работ (за предыдущий учебный год)

Таблица № 26

№	Учебная дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя	Оценка за курсовую работу
По специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»					
1	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового хозяйства	Дурнева К.В.	Герасимовская С. А.	хорошо
2	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Задорина В.А.	Герасимовская С. А.	хорошо
3	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Лютикова М.О.	Герасимовская С. А.	хорошо
4	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Редрухина К.А.	Герасимовская С. А.	отлично
5	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Сабирова В.А.	Герасимовская С. А.	удовлетворительно
6	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Сухопарова В.Н.	Герасимовская С. А.	отлично
7	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Терентьева А.С.	Герасимовская С. А.	удовлетворительно
8	Садово-парковое строительство и хозяйство	Проектирование приусадебного участка с ограниченным ведением лесопаркового	Хорева В.И.	Герасимовская С. А.	отлично

№	Учебная дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя	Оценка за курсовую работу
По специальности 21.02.04 « Землеустройство»					
1	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории колхоза ОАО «Важское»	Володькина Ярославна Валентиновна	Буторина А. В.	5 (отлично)

2	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории Агрофирма «Вельская»	Волкова Татьяна Алексеевна	Буторина А. В.	4 (хорошо)
3	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории ООО «Агрофирма Судромская плюс»	Могутова Ольга Андреевна	Буторина А. В.	3 (удовл)
4	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории АО «Агрофирма Вельская»	Боровикова Вале- рия Васильевна	Буторина А. В.	3 (удовл)
5	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории колхоза ОАО «Судромское»	Кобычева Анаста- сия Юрьевна	Буторина А. В.	5 (отлично)
6	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории ФГУП «Котласское»	Юферов Вячеслав Вадимович	Буторина А. В.	3 (удовл)
7	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории ООО «Пежма»	Еропкин Андрей Викторович	Буторина А. В.	3 (удовл)
8	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории ООО «Пежма»	Темчук Кристина Сергеевна	Буторина А. В.	3 (удовл)
9	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории колхоза ОАО «Судромское»	Ашапатова Ана- стасия Николаевна	Буторина А. В.	4 (хорошо)
10	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	Противоэрозионная организация территории колхоза ОАО «Важское»	Кононов Максим Алексеевич	Буторина А. В.	3 (удовл)

№	Учебная дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя	Оценка за курсовую работу
По специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»					
1	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «уборочно-моечного» участка.	Алексеев Д.Ф.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
2	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «шиномонтажного» участка.	Сащенко Д.О.	Шипицын Павел Вячеславович	4 (хорошо)
3	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «механического» участка.	Воробей П.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
4	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участка «ремонта ДВС».	Ергин Г.И.	Шипицын Павел Вячеславович	4 (хорошо)
5	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «шиномонтажного» участка.	Гмызин О.В.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
6	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участка «ремонта ДВС».	Трапезников Е.И.	Шипицын Павел Вячеславович	3(удовлетворительно)
7	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «диагностического» участка.	Тиханов И.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
8	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «механического» участка.	Дерябин И.С.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
9	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «диагностического» участка.	Пахтусов М.Ф.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
10	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «сварочного» участка.	Коровин Н.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
11	МДК 01.02 «Техническое	Организация технического обслуживания и ре-	Присяжнюк М.Н.	Шипицын Павел	5 (отлично)

	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	монта автомобилей с разработкой «сварочного» участка.		Вячеславович	
12	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участка «по ремонту электрооборудования»	Павлов В.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
13	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участок «по ремонту топливной аппаратуры».	Быков Д.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
14	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участка «по ремонту топливной аппаратуры».	Кравченко А.Ю.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
15	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой «уборочно-моечного» участка.	Саврасов А.А.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
16	МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей с разработкой участка «по ремонту электрооборудования»	Челпанов А.В.	Шипицын Павел Вячеславович	3 (удовлетворительно)
По специальности 23.02.03 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»					
1	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Проектирование ТП 10/0,4 кВ	Гостевский Михаил Александрович	Борисов К.В.	отлично
2	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Проектирование ВЛ 10 кВ	Кувин Александр Николаевич	Борисов К.В.	удовлетворительно
3	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Проектирование ВЛ 10 кВ	Лапин Даниил Николаевич	Борисов К.В.	удовлетворительно
4	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Проектирование ВЛ 0,4 кВ	Прокопчук Кирилл Олегович	Борисов К.В.	хорошо
5	МДК 02.01. Монтаж воздуш-	Проектирование ВЛ 0,4 кВ	Пятовский Роман	Борисов К.В.	хорошо

	ных линий электропередач и трансформаторных подстанций		Дмитриевич		
6	МДК 02.01. Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Проектирование ТП 10/0,4 кВ	Юрьев Евгений Викторович	Борисов К.В.	удовлетворительно
№	Учебная дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя	Оценка за курсовую работу
По специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»					
1	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Вспашка под яровые» в условиях АО «Важское».	Кузнецов Е.А.	Быков Михаил Евгеньевич	3 – удовл.
2	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Боронование яровых» в условиях АО «Важское».	Леонтьев А.А.	Быков Михаил Евгеньевич	4 - хорошо
3	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Культивация» в условиях АО «Важское».	Крылов А.А.	Быков Михаил Евгеньевич	5 - отлично
4	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Разбрасывание органических удобрений» в условиях АО «Важское».	Гаркунов Н.С.	Быков Михаил Евгеньевич	4 – хорошо
5	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Вспашка пласта многолетних трав» в условиях АО «Важское».	Исаев И.М.	Быков Михаил Евгеньевич	4 – хорошо

6	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Разбрасывание минеральных удобрений» в условиях АО «Важское»	Логинов К.В.	Быков Михаил Евгеньевич	3 – удовл.
7	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Боронование» в условиях АО «Важское»	Якимов Д.И.	Быков Михаил Евгеньевич	3 – удовл.
8	МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве.	Планирование механизированных работ и определение состава МТП на весенний период с разработкой операционной технологии «Вспашка» в условиях АО «Важское».	Черепанов Д.А.	Быков Михаил Евгеньевич	3 – удовл.
№	Учебная дисциплина	Тема курсовой работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. преподавателя	Оценка за курсовую работу
По специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»					
1	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, Вельский район, с. Благовещенское, ул. Новая, д.8	Григорьев Дмитрий Владимирович	Рохина Светлана Николаевна	отлично
2	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.100	Давыдов Дмитрий Евгеньевич	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
3	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, Няндомский район, п. Заозерный, ул. Молодежная, д.11	Кожемякин Алексей Игоревич	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
4	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Вологодская область, с. Верховажье, ул. Полевая, д. 94	Лапин Владимир Александрович	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
5	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, Устьянский район, переулок Дальний, д. 6	Медведев Кирилл Дмитриевич	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно

6	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.8Б	Нагачевский Кирилл Павлович	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
7	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, г. Вельск, ул.Климовского, д. 27	Островский Никита Александрович	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
8	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, г. Вельск, ул.Пушкина, д. 101	Прокопьев Григорий Андреевич	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
9	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, г. Вельск, ул. Октябрьская, д. 44	Резин Артем Сергеевич	Рохина Светлана Николаевна	удовлетворительно
10	МДК 01.02 Проектирование систем газоснабжения и газопотребления с помощью компьютерных технологий	Газоснабжение жилого дома по адресу Архангельская область, дер. Степанковская, ул. Центральная, д. 37А	Шаманин Кирилл Петрович	Рохина Светлана Николаевна	отлично

6.3.5. Сведения о победителях и призерах олимпиад, конференций, конкурсов, спартакиад за три учебных года.

Таблица № 27

№	Учебный год	Наименование мероприятий	Уровень	Награждено				
				1 место	2 место	3 место	4 место	5 место
	2016-2017	Областные Ломоносовские чтения	Региональный					1
		Областная предметная олимпиада среди обучающихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Архангельской области	региональный		1	1		
		Областная спарта-	региональный		2	1		

		киада среди обучающихся НПО и СПО Архангельской области						
		Областная военно-спортивная игра «Салют»	региональный					1
		Межрайонный фестиваль «Студенческая осень»	муниципальный	1	1	1		
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»	региональный		1			
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер»	региональный					1
	2017-2018	Областные Ломоносовские чтения	Региональный			1		
		Областная предметная олимпиада среди обучающихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Архангельской области	региональный	2		1		
		Областная спартакиада среди обучающихся НПО и СПО Архангельской области	региональный	5		5		

		Областная военно-спортивная игра «Салют»	региональный					1
		Межрайонный фестиваль «Студенческая осень»	муниципальный					
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»	региональный			2		
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер»	региональный	1	1			
	2018-2019	Областные Ломоносовские чтения	Региональный					
		Областная предметная олимпиада среди обучающихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Архангельской области	региональный			2		
		Областная спартакиада среди обучающихся НПО и СПО Архангельской области	региональный			5		
		Областная военно-спортивная игра «Салют»	региональный					1
		Межрайонный фес-	муниципальный					

		тиваль «Студенческая осень»						
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Автомеханик»	региональный			1		
		Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтер»	региональный		1			

Раздел 6. Воспитательная работа

6.1. Система воспитательной работы

Таблица № 29

Вид системы воспитательной работы (выбрать)	Наличие
1. Определяется планами воспитательной работы	+
2. Осуществляется на основе программно-целевого подхода	+
3. Моделируется и реализуется как воспитательная система	+
Формы самоуправления:	
1. Студенческое самоуправление	+
2. Совет общежития	+
3. Профсоюзная организация	+

6.2. Наличие программ (договоров о сотрудничестве) ОУ с учреждениями социума

Наименование учреждения, с которым ОУ сотрудничает	Наименование документа, дата, номер
НОКЦ «Дом Карпеченко»	
Центр занятости населения	

6.3. Формы внеурочной работы в ОУ: объединения, клубы, кружки, секции, студии и т.п.

Таблица № 31

Формы внеурочной работы (объединения, клубы, кружки, секции, студии и т.п.)	Количество обучающихся	% от количества обучающихся в ОУ
Спортивные игры и общая физическая подготовка	80	0,24
Кружок экскурсоводов	7	0,02
Юный техник	12	0,04
Природа – наш дом	34	0,11
Озеленение учебных зданий комнатными растениями	12	0,04
Армейский рукопашный бой	10	0,03
Занятия инструментальной студии	5	0,01
Военно-патриотический клуб «Отечество»	72	0,25
Всего по образовательному учреждению	279	0,87

6.4. Исследовательская (проектная) и опытно-экспериментальная работа обучающихся за последние три года:

Таблица № 32

Тема проекта (программы)	Кем и когда утвержден проект (программа)	Руководитель творческого коллектива или научный руководитель
Экспериментальная площадка учреждения Российской академии образования «Институт семьи и воспитания»	Свидетельство о присвоении статуса экспериментальной площадки №64 от 15.11.2001, Договор о научно-практическом сотрудничестве и внедрении результатов научных исследований в социально-педагогическую практику от 21 февраля 2013 года, РАО, г. Москва	Сковородкин В.А., старший научный сотрудник Института семьи и воспитания РАО Варавин А.Г., директор ГАПОУ АО «ВСТ»
Проект «На экологической тропе»	Архангельская региональная молодежная экологическая общественная организация «Этас» Управление капитального строительства, архитектуры и экологии МО «Вельский муниципальный район», 2018 г.	Варавин А.Г., директор ГАПОУ АО «ВСТ»
Волонтерские школы для молодежи Архангельской области (при поддержке Общественной палаты Российской Федерации)	Архангельская региональная молодежная экологическая общественная организация «Этас», 2012 г.	Трофимова М.И., председатель Совета АРМЭОО «Этас»
Проект «Энергоэффективный дом»	Архангельская региональная молодежная экологическая общественная организация «Этас», 2013 г.	Трофимова М.И., председатель Совета АРМЭОО «Этас»
Экспериментальная площадка учреждения Российской академии образования «Институт	Свидетельство о присвоении статуса экспериментальной площадки №64 от 15.11.2001,	Сковородкин В.А., старший научный сотрудник Института семьи и воспитания РАО

семьи и воспитания»	Договор о научно-практическом сотрудничестве и внедрении результатов научных исследований в социально-педагогическую практику от 21 февраля 2013 года, РАО, г. Москва	Варавин А.Г., директор ГАПОУ АО «ВСТ»
Волонтерские школы для молодежи Архангельской области (при поддержке общественной палаты Российской Федерации)	Архангельская региональная молодежная экологическая общественная организация «Этас», 2012 г.	Трофимова М.И., председатель Совета АРМЭОО «Этас»
Проект «Гражданином быть обязан!»	ГБУ «Центр патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи» МО «Вельское», 2013	Варавин А.Г., директор ГАПОУ АО «ВСТ»
Проект «Патриотическая тропа»	МО «Вельское», 2014	Рохина С.Н., зам. директора ГАПОУ АО «ВСТ»
Проект «Никто не забыт!»	МО «Вельское», 2014	Дериш О.В., зам. директора ГАПОУ АО «ВСТ»

Раздел VII. Результаты самообследования

	Наименование критерия/показателя	Оценка (соответствие /несоответствие)
1.	Качество организации образовательного процесса	
1.1.	Нормативное правовое обеспечение	Соответствует
1.2.1	Устав ОУ: Соответствие организации образовательного процесса типу и виду ОУ	Соответствует
1.2.2	Договор с учредителем	
1.2.3	Лицензия с приложением: Соответствие в части: а) наличия лицензии с приложением; б) наименования ОП в приложении к лицензии, в) отсутствия реализуемых ОП, не имеющих лицензии; д) наименования ОУ в лицензии наименованию ОУ в Уставе	Соответствует
1.2.4	Свидетельство о государственной аккредитации	Соответствует
1.2.5.	Локальные акты: Соответствие в части: а) наличия локальных актов, обеспечивающих полноту реализации ОП и обеспечение прав всех субъектов образовательного процесса, соответствующих Уставу и действующему законодательству; б) наличия регистрации локальных актов в качестве дополнения к Уставу (ст.13)	Соответствует
1.2.	Кадровое обеспечение	
1.2.1.	Укомплектованности штатов	Соответствует
1.2.2.	Соответствие образовательного ценза педагогических работников ФГОС СПО (НПО) и ГОС СПО (НПО)	Соответствует
1.2.3.	Опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла	Соответствует
1.2.4.	Выполнение плана прохождения стажировки в профильных организациях педагогическими работниками за предыдущие три лет.	Соответствует
1.3.	Управление образовательным учреждением	
1.3.2.	Соответствие организационно – управленческой документации содержанию и организации образовательного процесса (прика-	Соответствует

	зы, алфавитная книга, личные дела, журналы)	
1.3.3.	Соответствие системы организации психолого-педагогического и медико-социального сопровождения обучающихся содержанию и уровню ОП	Соответствует
1.3.4.	Соответствие системы информированности обучающихся и их родителей (законных представителей) установленным требованиям	Соответствует
1.4.	Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение образовательного процесса	
1.4.1	Обеспеченность комплектами учебников в соответствии с требованиями ФГОС	Соответствует
1.4.2.	Обеспеченность учебно-лабораторным оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС	Соответствует
1.4.3.	Наличие учебно-лабораторной базы специализированных кабинетов, производственного оборудования и технических средств, необходимых для реализации ОП в соответствии с требованиями ФГОС	Соответствует
1.4.4.	Обеспеченность компьютерной техникой с выходом в Интернет	Соответствует
1.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса	
1.5.1.	Соответствие методического обеспечения и сопровождения педагогических кадров уровню и содержанию ОП	Соответствует
1.5.2.	Соответствие используемых форм, средств, методов, технологий уровню и содержанию ОП	Соответствует
1.5.3	Соответствие исследовательской (проектной), опытно-экспериментальной, издательской деятельности содержанию ОП	Соответствует
1.6	Качество условий по обеспечению безопасности образовательного процесса	
1.6.1.	Отсутствие предписаний со стороны государственных органов санитарно-эпидемиологического, пожарного, технического надзора и др.	Соответствует
1.6.2.	Соответствие системы организации питания, медицинского обеспечения установленным требованиям	Соответствует
1.6.3	Соответствие системы организации психолого-педагогического и медико-социального сопровождения обучающихся содержанию и уровню ОП	Соответствует
1.6.4.	Соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности установленным требованиям в т.ч. доступа к информации сети Интернет	Соответствует
1.6.5	Соответствие качества условий для реализации образовательных услуг для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детей- сирот и (или) чьи семьи находятся в жизненно трудной ситуации установленным требованиям	Соответствует
2.	Качество содержания образовательного процесса	
2.1.	Годовой календарный учебный график	
2.1.1.	Соответствие в части: а) наличия годового календарного учебного графика б) полного соответствия учебному плану	Соответствует
2.2.	Образовательные программы	
2.2.1.	Соответствие в части: а) наименования ОП; уровней и направленностей, б) срока реализации ОП в соответствии с ФГОС	Соответствует
2.2.2.	Учебные планы	
	Соответствие учебных планов федеральным государственным образовательным стандартам в части: а) наименования ОП;	Соответствует

	Соответствие учебных планов федеральным государственным образовательным стандартам в части: а) наименования ОП; б) перечня документов, на основе которых составлен учебный план ОУ; в) структуры учебного плана; г) сохранения количества часов; д) соответствия максимально допустимой нагрузки обучающихся; ж) содержания пояснительной записки, обосновывающей учебный план.	Соответствует
2.2.3.	Рабочие программы учебных предметов, курсов (дисциплин), модулей	
	Соответствие в части: а) наименования рабочих программ учебных курсов и дисциплин наименованию образовательного компонента (предмета) в учебном плане; б) наличия процедуры принятия, согласования и утверждения рабочих программ; в) наличия учебно-тематического планирования и его соответствия содержанию рабочей программы; г) обеспеченности рабочих программ необходимыми учебно-методическими ресурсами	Соответствует
2.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ОП	
2.3.1.	Соответствие содержания и организации текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации установленным требованиям	Соответствует
2.3.2.	Соответствие содержания и организации учета, контроля за уровнем сформированности основных компетентностей выпускников ОП уровню и направленности ОП	Соответствует
2.3.3.	Наличие и эффективность системы диагностики учебных достижений обучающихся	Соответствует
2.4.	Наличие мониторинга качества образования в ОУ (системность и полнота направлений мониторинговых исследований, их результативность, наличие данных об удовлетворённости реализацией ОП всех субъектов образовательного процесса)	Соответствует
3	Качество подготовки выпускников (за последние три года)	
3.1.	Результаты освоения ОП	
3.1.1.	Выполнение федерального государственного образовательного стандарта по ОП в полном объёме на каждого обучающегося	Соответствует
3.1.2.	Востребованность выпускников образовательного учреждения	Соответствует

**Содержание обсуждено и принято Советом Техникума
государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования
Архангельской области
«Вельский сельскохозяйственный техникум имени Г.И. Шибанова»**

« 4 » апреля 2020 г.

Председатель совета Техникума

(подпись)

Дранишников В.И.

(ФИО)

Директор

(подпись)

А.Г. Варавин

(ФИО)

Печать ОУ