

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Навашинский политехнический техникум»
(ГБПОУ НПТ)

ОТЧЕТ
по самообследованию
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Навашинский политехнический техникум»
по состоянию на 01.04.2018 года

2018

Содержание

1	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1	Система управления организации	3
1.2	Содержание и качество подготовки обучающихся	5
1.3	Организация учебного процесса	9
1.4	Востребованность выпускников	10
1.5	Кадровое обеспечение	13
1.6	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	14
1.7	Материально-техническая база	15
1.8	Финансово-экономическая деятельность	17

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Система управления организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Навашинский политехнический техникум» (далее – Техникум) является бюджетным профессиональным образовательным учреждением среднего профессионального образования. Техникум ведет образовательную деятельность с 1946 года.

Учредителем и собственником имущества Техникума является Нижегородская область. Полномочия учредителя осуществляет министерство образования Нижегородской области.

За техникумом согласно распоряжению министерства государственного имущества и земельных ресурсов Нижегородской области и имеющимся свидетельствам государственной регистрации закреплены:

- Учебный корпус № 1 по адресу: ул. Калинина д.2, общей площадью 4831,3 м²;
- Учебный корпус № 2 по адресу: ул. Проезжая, д.1, общей площадью 4938,5 м²;
- Общежитие по адресу: ул. Московская д.1 «А», общей площадью 1852 м²;
- Автодром (земельный участок) по адресу: ул. Проезжая, д.1а, общей площадью 3074 м².

Образовательную деятельность техникума осуществляет на основании лицензии серии 52Л01 № 002265 регистрационный № 418 от 08 июня 2015 года, выданной министерством образования Нижегородской области. Техникум имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца. Техникум имеет свидетельством о государственной аккредитации серии 52А01 № 0001687, регистрационный № 2119 от 17 июня 2015 года, срок действия которого до 11 июня 2020 года.

В своей деятельности техникум руководствуется:

- ✓ Конституцией Российской Федерации, Гражданским Кодексом РФ, Федеральным Законом «Об образовании в РФ»,

- ✓ Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования,
- ✓ нормативными документами Министерства образования и науки РФ и министерства образования Нижегородской области,
- ✓ Уставом техникума.

В техникуме имеются все нормативные правовые акты в области среднего профессионального образования, рекомендуемые к исполнению Министерством образования и науки РФ и министерством образования Нижегородской области.

Администрация техникума:

1. Силаева Елена Анатольевна – директор;
2. Бирюкова Любовь Сергеевна - заместитель директора по учебно – производственной работе;
3. Паранина Татьяна Константиновна - заместитель директора по учебно - воспитательной работе;
4. Зайцева Анна Николаевна - заместитель директора по безопасности и административно- хозяйственной работе;
5. Вагина Елена Александровна - главный бухгалтер;
6. Клусова Марина Владимировна – заведующая очным тделением;
7. Соколова Татьяна Викторовна – заведующая очно – заочным отделением;
8. Елисова Ирина Александровна – заведующая практиками.

В соответствии с уставом техникума формами самоуправления являются:

- Общее собрание коллектива Учреждения;
- Совет Учреждения;
- Педагогический совет.
- Совет обучающихся.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников созданы методический совет, цикловые методические комиссии, методическое объединение классных руководителей.

Деятельность техникума по основным направлениям осуществлялась в

соответствии с Комплексной программой развития образовательного учреждения на 2015-2018 годы и Планами работы техникума на учебный год.

1.2 Содержание и качество подготовки обучающихся

По очной форме обучения в техникуме ведется подготовка:

по программам подготовки специалистов среднего звена:

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
22.02.06	Сварочное производство
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
38.02.06	Финансы

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

23.01.01	Автомеханик
26.01.01	Судостроитель – судоремонтник металлических судов

По очно-заочной форме обучения в техникуме ведется подготовка:

по программам подготовки специалистов среднего звена:

15.02.08	Технология машиностроения
22.02.06	Сварочное производство
26.02.02	Судостроение
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

На 2018 – 2019 учебный год планируется вести обучение по профессиям ТОП-50.

по специальности:	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
по профессии	
43.01.09	Повар, кондитер

Количество учебных групп на очной и очно – заочной (вечерней) форме обучения – 20.

В настоящее время в техникуме обучается 412 студентов. Из них по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 43 человека; специалистов среднего звена по очной форма обучения – 288 человек, по очно - заочной (вечерней) форме обучения – 81 человек.

В 3-м квартале 2017 года в соответствии с приказом министерства образования Нижегородской области от 30.09.2016 № 3468 «О контрольных цифрах приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет областного бюджета на 2017 год», приказом от 11.08.2017 № 1832 «О внесении изменений в приказ от от 30.09.2016 № 3468» в техникум было принято на обучение за счет средств областного бюджета 126 чел., в т. ч. по специальностям и профессиям:

Код	Наименование профессий, специальностей	Срок обучения	Количество групп	Число принятых (чел.)
по программам подготовки специалистов среднего звена				
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	3 года 10 месяцев	1	25
15.02.08	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	1	24
22.02.06	Сварочное производство	3 года 10 месяцев	1	25
38.02.06	Финансы	2 года 10 месяцев	1	25
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
23.01.03	Автомеханик	10 месяцев	1	25

на очно - заочную форму обучения:

Код	Наименование профессий, специальностей	Срок обучения	Количество групп	Число принятых (чел.)
26.02.02	Судостроение	3 года 10 месяцев	1	27

Качество обучения в разрезе профессий и специальностей, профессий:

Наименование профессии	План выпуска на 2016 и 2017 год (с 01.04.2017 по 01.04.2018)	Фактически выпущено с выпускного курса	Количество выпускников		Получили дипломы с отличием	
			На базе среднего общего образования	на базе основного общего образования с получением среднего общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования с получением среднего общего образования
по программам подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих						
ИТОГО:	37	33	17	16	6	1
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	17	16	-	16	-	1
23.01.03 Автомеханик	20	17	17	-	6	-
по программам подготовки специалистов среднего звена очное отделение						
ИТОГО:	34	32	-	32	-	4
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	17	16	-	16	-	1
15.02.08 Технология машиностроения	17	16	-	16	-	3
по программам подготовки специалистов среднего звена очно - заочное (вечернее) отделение						
22.02.06 Сварочное производство	21	21	21	-	-	-
ВСЕГО:	92	86	38	48	6	5

по программам подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Показатели	Всего	Очное отделение		Очно-заочное отделение	
			на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования

1	Окончили техникум всего	33	17	16		
2	Количество дипломов с отличием	7 (21,2 %)	6 (35,3 %)	1 (6,25 %)		
3	Защита ПЭР с оценками «отлично» и «хорошо»	20 (60,6 %)	13 (81,3 %)	7 (43,8 %)		
4	Количество академических справок	-	-	-		
5	Количество трудоустроенных	33 (100 %)	17 (100 %)	16 (100 %)		
6	Потери	4 (10,8 %)	3 (акад. отпуск)	1 (акад. отпуск)		

по программам подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Показатели	Всего	Очное отделение		Очно-заочное отделение	
			на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования
1	Окончили техникум всего	53	-	32	21	-
2	Количество дипломов с отличием	4 (7,6 %)	-	4 (12,5 %)	0	-
3	Защита дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	41 (77,4 %)	-	24 (75,0 %)	17 (81,0 %)	-
4	Количество академических справок	-	-	-	-	-
5	Трудоустроенных	35 (66,0 %)	-	14 (43,8 %)	21 (100 %)	-
6	Призваны в ВС РФ	11 (20,8 %)	-	11 (34,3 %)	0	-
7	Продолжили обучение	7 (13,2 %)	-	7 (21,9 %)	0	-
6	Потери	2 (5,9 %)	-	-	3 (акад. отпуск)	-

1.3 Организация учебного процесса

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с рабочим учебным планом соответствующей ОПОП.

Продолжительность учебного года определяется учебным планом по конкретной специальности и форме получения образования.

В процессе освоения ОПОП обучающимся предоставляются каникулы общей продолжительностью от двух до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные рабочим учебным планом.

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности, а также с разделением группы на подгруппы.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме 4 часа на 1 обучающегося в учебной группе на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Освоение ОПОП СПО сопровождается текущим, рубежным контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «Навашинский политехнический техникум».

Освоение ОПОП СПО завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Порядок организации государственной итоговой

аттестации регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации в ГБПОУ «Навашинский политехнический техникум».

В техникуме установлена шестидневная учебная неделя.

Режим учебных занятий по каждой специальности и учебной группе с учетом формы обучения регламентируется расписанием занятий. Расписание учебных занятий составляется в соответствии с рабочими учебными планами и календарными учебными графиками, утверждается директором техникума. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами.

В предпраздничные дни продолжительность академического часа может быть сокращена.

В целях удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном, физкультурно - спортивном развитии техникума, в соответствии с лицензией, реализует программы дополнительного образования. Занятия по программам дополнительного образования проводятся по отдельному расписанию, утвержденного директором техникума.

1.4 Востребованность выпускников

Работа по трудоустройству выпускников техникума ведется по следующим направлениям:

- на основе договоров с предприятиями и организациями города о подготовке и трудоустройстве выпускников;
- на основе индивидуальных заявок предприятий и организаций.

Показатели трудоустройства выпускников образовательного учреждения за последние три года в разрезе специальностей и профессий.

№ п/п	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Кол-во выпускников 2015 года	из них:				Кол-во выпускников 2016 года	из них:				Кол-во выпускников 2017 года	из них:					
			трудоустроено	продолжили обучение	призваны в ВС РФ	предоставлено свободное трудоустройство		трудоустроено	продолжили обучение	призваны в ВС РФ	предоставлено свободное трудоустройство		трудоустроено	продолжили обучение	призваны в ВС РФ	предоставлено свободное трудоустройство		
1.	180103.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	22	22															
2.	260807.01 Повар, кондитер	20	20															
3.	38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	23	21															
4.	230401 Информационные системы (по отраслям)	21	15	4	1													
5.	150415 Сварочное производство	19	14	4														
6.	26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов					21	21											
7.	19.01.17 Повар, кондитер					23	23											
8.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации					24	23											
9.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)					20	12	8										
10	22.02.06 Сварочное производство					17	8	4	5									
11	23.01.03 Автомеханик										20	17						
12	26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов										17	16						

13	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)											17	5	6	5	
14	15.02.08 Технология машиностроения											17	9	1	6	

Показатель закрепляемости трудоустроенных выпускников 2016 года (из них в 2017 году)

Наименование профессии/ специальности	Общее кол-во трудоустроенных	продолжают работать на прежнем месте (в том числе находятся по уходу за ребенком)	Поступили на очную форму обучения (трудовую деятельность не осуществляют)	Состоят на учете в органах ЦЗ	Не работают, не учатся (в том числе по состоянию здоровья)	трудовая деятельность не известна
ВСЕГО	87	66	5			16
1. По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	67	48	3			16
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	21	10	1			10
19.01.17 Повар, кондитер	23	20	2			1
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	18				5
2. По программам подготовки специалистов среднего звена:	20	18	2			
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	12	10	2			
22.02.06 Сварочное производство	8	8				

По информации центра занятости населения выпускников техникума на учете в

службе занятости нет.

1.5 Кадровое обеспечение

Кадровый состав техникума на момент самообследования на достаточном уровне скомплектован административно - управленческими и преподавательскими кадрами.

Общее количество работников – 77 человек.

К преподавательской работе привлечено 30 человек, 28 человек имеют высшее образование, 2 человека имеют среднее профессиональное образование.

Из общего числа преподавателей:

- 7 человек имеют высшую квалификационную категорию
- 10 человек имеют первую квалификационную категорию
- 13 человек имеют соответствие занимаемой должности.

Стаж педагогической работы преподавателей может быть представлен следующими показателями:

- более 20 лет – 9 человек;
- от 10 лет до 20 лет – 9 человек;
- от 3 лет до 10 лет – 5 человек;
- до 3 лет – 7 человек.

Возрастной ценз преподавателей может быть представлен следующими показателями:

- до 40 лет - 10 человек
- от 40 до 50 лет - 8 человек
- от 50 до 60 лет - 4 человек
- свыше 60 лет - 8 человек.

Средний возраст преподавателей составляет 46 года.

Основными формами повышения квалификации педагогических работников являются: обучение на курсах повышения квалификации в ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования», стажировки в организациях и на предприятиях города, участие в коллективных и индивидуальных формах методической работы техникума.

Форма повышения квалификации	Количество преподавателей			
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Курсы повышения квалификации	11	6	19	
Стажировка	7	7	1	11

Также профессиональный уровень педагогов повышается посредством:

- самообразование;
- взаимопосещение учебных занятий;
- цикловые методические комиссии;
- семинары;
- конференции;
- школы профессионального мастерства.

1.6 Учебно - методическое и библиотечно - информационное обеспечение

При подготовке специалистов по ОПОП среднего профессионального образования в техникуме большое внимание уделяется вопросам учебно - методического и программно - информационного обеспечения. Эти вопросы являются одним из направлений работы цикловых методических комиссий, методического кабинета, библиотеки, учебных кабинетов и лабораторий.

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
Объем библиотечного фонда - всего	-	6798	27665	7420	5675
из него литература: учебная	-	6798	21503	6910	5535
в том числе обязательная	-	6798	21503	6910	5535
учебно-методическая	-	-	1662	60	-
в том числе обязательная	-	-	1662	60	-
художественная	-	-	4500	150	140
печатные документы	-	6798	27665	7020	5675
электронные издания	-	-	-	-	-

Ежегодно выписываются 8 наименований периодические издания по специальностям преподаваемым в техникуме.

Таким образом, большая часть учебно - методического и информационного обеспечения учебной и самостоятельной работы студентов содержится в библиотечном фонде. Положение с комплектованием библиотечного фонда удовлетворительное.

1.7 Материально - техническая база

В целях организации и проведения образовательного процесса в техникуме созданы следующие кабинеты и лаборатории: в первом учебном корпусе:

1. кабинет физики;
2. кабинет химии, биологии, географии;
3. кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
4. кабинет математических дисциплин;
5. кабинет метрологии, стандартизации и сертификации;
6. кабинет иностранного языка;
7. кабинет инженерной графики;
8. кабинет информатики и ИТК
9. кабинет судостроения, теории, технологии и ремонта судов
10. кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения и профессиональной деятельности;
11. кабинет расчета и проектирования сварных конструкций;
12. кабинет правил дорожного движения;
13. кабинет технологии электрической сварки плавлением;
- 14 лаборатория технических средств информатизации;
- 15 лаборатория информационных систем;
- 16 лаборатория химии;
17. лаборатория судовых двигателей внутреннего сгорания, турбин и паропроизводящих установок.

Во втором учебном корпусе-

1. кабинет технологии сварочных операций;
2. кабинет математики;
3. кабинет оператора ЭВМ;
4. кабинет физики;
5. кабинет ОБЖ, БЖ и охраны труда;
6. кабинет учебных дисциплин;
7. кабинет иностранного языка.
8. кабинет истории;
9. кабинет русского языка;
10. кабинет химии;
11. кабинет литературы;
12. кабинет информатики;
13. кабинет технологии поварского дела;
14. кабинет учебных дисциплин;
15. Лаборатория поваров;
16. Автокласс;
17. Автолаборатория
18. Сварочная мастерская;
19. Слесарная мастерская;
20. Сборочная мастерская

В техникуме имеется 4 компьютерных класса, которые оснащены современной компьютерной техникой объединенной в локальную сеть с выходом в Интернет.

Кабинеты, лаборатории, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, которые широко используются в образовательном процессе.

Наличие в учреждении оборудования:

проекторов	15
интерактивных досок	2
компьютеров	116
принтеров	51
многофункциональные устройства (выполняют печать, сканирование, копирование)	

сканеров	
телевизор	8
видеомагнитофон	3
DVD	7
ноутбуки	29

В техникуме имеется:

- столовая на 152 посадочных места (2 корпус);
- буфет на 20 посадочных мест (1 корпус);
- библиотека с читальным залом на 80 мест;
- два спортивных и тренажерных зала;
- общежитие на 136 мест.

1.8 Финансово-экономическая деятельность

Численность/удельный вес численности, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов за 2017 год:

	кол-во чел.	Численность/удельный вес численности, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов
Общая численность студентов очной формы обучения	337	
Численность студентов очной формы, получающих государственную академическую стипендию	107	31,8 %
Численность студентов очной формы, получающих социальную стипендию	65	19,3 %
Численность студентов очной формы, получающих стипендию правительства РФ	2	0,6 %

Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона (%) (за 2017 год)

Средняя заработная плата педагогических работников техникума	Средняя заработная плата по экономике региона	Отношение %
27238,75	27270	99,9 %

Директор



Силаева Е.А.