

**Автономное учреждение профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Нефтеюганский политехнический колледж»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АУ «Нефтеюганский  
политехнический колледж»



**Отчет самообследования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»**  
*(по состоянию на 31 декабря 2017 года)*

Нефтеюганск 2018

Содержание:

<b>1. Оценка образовательной деятельности</b> .....	4
<b>1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации</b> .....	4
<b>1.2. Наименование реализуемых программ подготовки</b> .....	6
<b>1.3. Контингент обучающихся</b> .....	7
<b>1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности</b> .....	8
<b>1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения</b> .....	8
<b>2. Система управления организации</b> .....	8
<b>2.1. Тип, вид, учредитель, статус учреждения</b> .....	8
<b>2.2. Органы управления образовательной организацией</b> .....	9
2.2.1. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является:.....	9
2.2.2. Коллегиальные органы управления .....	9
<b>2.3. Организационная структура</b> .....	11
<b>3. Содержание и качество подготовки обучающихся</b> .....	12
<b>3.1. Содержание и качество учебного процесса</b> .....	12
3.1.1. Контингент обучающихся по программам .....	12
3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.....	13
3.1.3. Итоги государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих .....	29
3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике .....	27
3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников ( <i>сводная таблица</i> ) .....	27
<b>3.2. Содержание и качество воспитательного процесса</b> .....	31
3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.....	31
3.2.2. Итоги воспитательной работы за год.....	32
3.2.3. Количество мероприятий по направлениям .....	32
3.2.4. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации .....	32
<b>4. Организация учебного процесса</b> .....	32
<b>4.1. Прием абитуриентов</b> .....	33
<b>4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа</b> .....	33
<b>4.3. Результаты посещаемости</b> .....	34
<b>5. Востребованность выпускников</b> .....	38

5.1.	Оценка востребованности выпускников по профессиям .....	38
5.2.	Трудоустройство (занятость) выпускников .....	38
5.3.	Сертификация квалификаций студентов .....	38
6.	Ресурсное обеспечение образовательного процесса .....	39
6.1.	Качество кадрового обеспечения .....	39
6.1.1.	Уровень образования (свод).....	39
6.1.2.	Стаж работы педагогических работников .....	39
6.1.3.	Ученые степени, почетные звания, награды .....	39
6.1.4.	Аттестация педагогических работников.....	40
6.1.5.	Итоговая таблица «Аттестация педагогов».....	43
6.1.6.	Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (Свод).....	43
6.1.7.	Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы) .....	42
6.1.8.	Повышение квалификации .....	45
6.1.9.	Используемые образовательные технологии.....	54
6.2.	Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза) .....	58
6.3.	Качество библиотечно-информационного обеспечения .....	53
6.3.1.	Показатели работы.....	58
6.3.2.	Фонд библиотеки .....	59
6.3.3.	Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины) .....	65
6.4.	Качество материально-технического обеспечения .....	71
6.4.1.	Сведения о помещениях .....	71
6.4.2.	Наличие универсальной безбарьерной среды .....	71
6.4.3.	Оснащение ОПОП.....	71
6.4.4.	Наличие технических средств обучения.....	72
7.	Внутренняя система оценки качества образования .....	72
7.1.	Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления .....	73
7.2.	Оценка качества образовательной деятельности .....	68

## 1. Оценка образовательной деятельности

### 1.1. Основные показатели деятельности образовательной организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность:	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	1027
1.1.1	По очной форме обучения	986
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	41
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	333
1.2.1	По очной форме обучения	292
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	41
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	386
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0,5%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	93%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	9,2%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	56%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	46%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	84%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	46%
1.11.1	Высшая	16%
1.11.2	Первая	30%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение	86%

	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	18%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность:	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	221367693.24
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3053347.49
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	290605.30
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
3.	Инфраструктура:	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,6 м <sup>2</sup>
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	100%

### 1.2. Наименование реализуемых программ подготовки

<b>№ п\п</b>	<b>Код УГС</b>	<b>Наименование программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>
1.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
2.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
3.	15.01.35	Мастер слесарных работ
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
5.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
6.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением
7.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
8.	43.01.09	Повар, кондитер
9.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин
10.	15.01.36	Дефектоскопист
11.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
12.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
13.	15.01.30	Слесарь
14.	19.01.17	Повар, кондитер
15.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ
16.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации
<b>№ п\п</b>	<b>Код УГС</b>	<b>Наименование программ подготовки специалистов среднего звена</b>
1.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование
3.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
4.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
6.	19.02.10	Технология продукции общественного питания
7.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)

### 1.3. Контингент обучающихся

№ п/п	Направление подготовки	Специальность\профессия	Количество студентов
1.	ППКРС	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25
2.	ППКРС	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	24
3.	ППКРС	15.01.35 Мастер слесарных работ	25
4.	ППКРС	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	115
5.	ППКРС	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25
6.	ППКРС	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25
7.	ППКРС	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	29
8.	ППКРС	43.01.09 Повар, кондитер	128
9.	ППКРС	15.01.36 Дефектоскопист	6
10.	ППКРС	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	14
11.	ППССЗ	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	24
12.	ППССЗ	09.02.07 Информационные системы и программирование	47
13.	ППССЗ	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	140
14.	ППССЗ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22
15.	ППССЗ	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	85
16.	ППКРС	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	73
17.	ППКРС	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	74
18.	ППКРС	15.01.30 Слесарь (слесарь механосборочных работ)	67
19.	ППКРС	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	40
20.	ППКРС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	24
21.	ППССЗ	19.02.10 Технология продукции общественного питания	15
<b>ИТОГО</b>			<b>1027</b>

1.4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: от «31» января 2017 г., № 2842, серия 86Л01

1.5. Свидетельство о государственной аккредитации образовательного учреждения: от "06" июня 2017 г. № 1247, серия 86А01 № 0000521

## 2. Система управления организации

### 2.1. Тип, вид, учредитель, статус учреждения

<b>Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:</b>	автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Нефтеюганский политехнический колледж»
<b>Уровень образования:</b>	профессиональное образование
<b>Организационно-правовая форма:</b>	государственное учреждение
<b>Тип учреждения</b>	автономное учреждение
<b>Учредитель</b>	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5
<b>Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя</b>	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 5; Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, адрес: 628006, Россия, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 12.
<b>Место нахождения и почтовый адрес:</b>	Россия, 628305, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск, 11Б микрорайон, здание 19
<b>Телефоны:</b>	+7 (3463) 200-995
<b>Факс:</b>	+7 (3463) 320-401 доб 260
<b>Адрес электронной почты:</b>	neftpk@neftpk.ru
<b>Адрес сайта:</b>	<a href="http://www.neftpk.ru">http://www.neftpk.ru</a>
<b>Директор АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»</b>	Максим Витальевич Гребенец, кандидат технических наук



## 2.2. Органы управления образовательной организацией

2.2.1. Единоличным исполнительным органом образовательной организации является: *Гребенец Максим Витальевич* - директор образовательной организации (осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации).

### 2.2.2. Коллегиальные органы управления

Коллегиальный орган	Функции \ локальный акт
<b>Общее собрание (Конференция)</b>	Утверждение программ развития учреждения. Утверждение положений о конференции, о педагогическом совете. Утверждение правил внутреннего трудового распорядка. Избрание комиссии по трудовым спорам. Утверждение проекта коллективного договора. Контроль деятельности иных органов управления учреждения, в том числе заслушивание их отчетов. Положение о конференции работников и обучающихся (приказ директора № 01-06/321 от 30.10.2015 г.)
<b>Педагогический совет</b>	Утверждение повестки дня и даты проведения конференции. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся. Установление: формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся; порядка и формы проведения итоговой аттестации; порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся; режима занятий, обучающихся; порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения; порядка посещения обучающимися мероприятий, приводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом. Утверждение правил приема обучающихся. Утверждение образовательных программ учреждения. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в рамках ФГОС и (или) получающими платные образовательные услуги. Утверждение порядка участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения ФГОС СПО. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении. Утверждение перечня факультативных (не обязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях. Утверждение программ методической работы. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения.

Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физической, спортивной, общественной и творческой деятельности.

Установление размера платы за пользование жилым помещением в общежитии, порядка и случаев снижения и не взимания такой платы за коммунальные услуги, вносимой нанимателями жилых помещений в общежитии, а так же порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения и на период прохождения промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся по данным образовательным программам по заочной форме обучения жилого помещения в общежитии. числе порядка и случаев ее снижения и не взимания, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии.

Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения.

Утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации.

Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения.

Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям.

Определение системы оплаты труда работников учреждения.

Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися.

Установление порядка снижения стоимости платных образовательных услуг.

Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.

Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением.

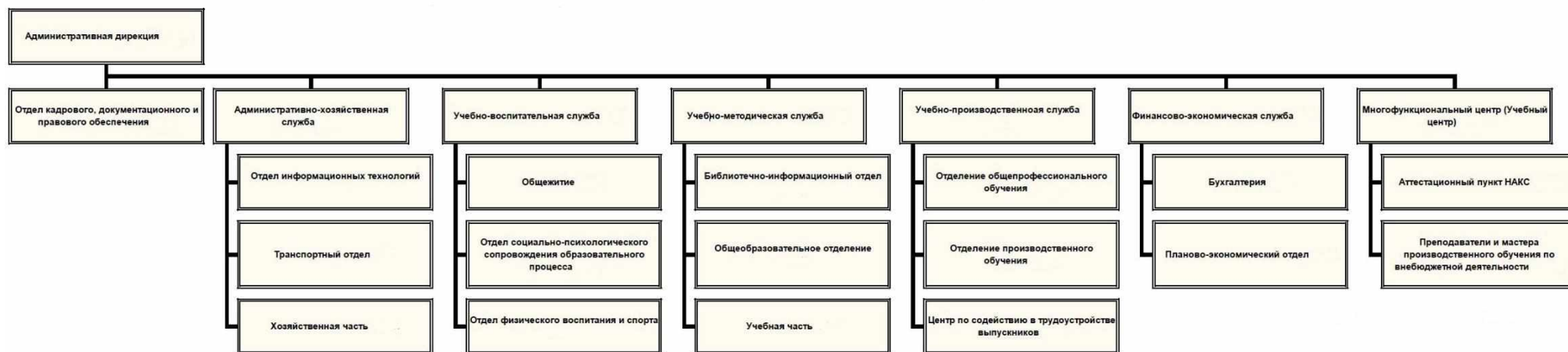
Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов.

Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

Положение о педагогическом совете (приказ директора № 01-06/321 от 30.10.2015г.)

### 2.2.3. Организационная структура



### 3. Содержание и качество подготовки обучающихся

#### 3.1. Содержание и качество учебного процесса

##### 3.1.1. Контингент обучающихся по программам

№ п/п	Специальность/профессия		Количество студентов, чел				
	Код УГС	Наименование	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)</b>							
1.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25				25
2.	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	24				24
3.	15.01.35	Мастер слесарных работ	25				25
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	48	42		115
5.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	25				25
6.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	25				25
7.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	29				29
8.	43.01.09	Повар, кондитер	24	52	52		128
9.	15.01.36	Дефектоскопист	6				6
10.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	14				14
11.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	24				24
12.	09.02.07	Информационные системы и программирование	25	22			47
13.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	68	50	22		140
14.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22				22
15.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	38	22		85
16.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		25	48		73
17.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		25	49		74
18.	15.01.30	Слесарь (слесарь механосборочных работ)		24	43		67
19.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ		24	16		40
20.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации		24			24
21.	19.02.10	Технология продукции общественного питания		15			15
<b>Всего по программам</b>			<b>386</b>	<b>347</b>	<b>294</b>		<b>1027</b>

**3.1.2. Результаты административных контрольных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена**

№ п/п	код	Профессия	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Кон-тингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудовл.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Общеобразовательный цикл</b>											
1	08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Русский язык	1	24	24	9	24	0	100	38
			Литература				12	24	0	100	50
			Иностранный язык				14	24	0	100	58
			История				13	24	0	100	54
			Обществознание				13	24	0	100	54
			Химия				7	24	0	100	35
			Биология				8	24	0	100	36
			География				8	24	0	100	56
			Экология				13	24	0	100	54
			Математика				12	24	0	100	50
			Физика				12	24	0	100	50
			Информатика				10	24	0	100	41
			Физическая культура				19	24	0	100	79
Основы безопасности жизнедеятельности	16	24	0	100	66						
2	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунальн	Русский язык	1	25	25	14	25	0	100	56
			Литература				15	25	0	100	60
			Иностранный язык				16	25	0	100	64
			История				13	25	0	100	52
			Обществознание				13	25	0	100	52
			Химия				9	25	0	100	36
			Биология				13	25	0	100	52
			География				13	25	0	100	52

		ого хозяйства	Экология				18	25	0	100	72
			Математика				11	25	0	100	44
			Физика				11	25	0	100	44
			Информатика				18	25	0	100	72
			Физическая культура				21	25	0	100	84
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	0	100	84
			Разработка дизайна веб-приложений				13	25	0	100	52
3	15.01.35	Мастер слесарных работ	Русский язык	1	25	25	9	25	0	100	36
			Литература				14	25	0	100	56
			Иностранный язык				9	25	0	100	36
			История				8	25	0	100	56
			Обществознание				7	25	0	100	58
			Химия				6	25	0	100	32
			Биология				6	25	0	100	36
			География				5	25	0	100	45
			Экология				5	25	0	100	45
			Математика				9	25	0	100	36
			Физика				3	25	0	100	35
			Информатика				11	25	0	100	44
			Физическая культура				22	25	0	100	88
			Основы безопасности жизнедеятельности				17	25	0	100	68
			Разработка дизайна веб-приложений				10	25	0	100	40
4	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Русский язык	1	25	25	9	25	0	100	36
			Литература				10	25	0	100	40
			Иностранный язык				12	25	0	100	48
			История				14	25	0	100	56
			Обществознание				18	25	0	100	72
			Химия				11	25	0	100	44
			Биология				13	25	0	100	52
			География				13	25	0	100	52
			Экология				17	25	0	100	68
			Математика				9	25	0	100	36
			Физика				8	25	0	100	32
			Информатика				15	25	0	100	60
			Физическая культура				23	25	0	100	92
			Основы безопасности жизнедеятельности				22	25	0	100	88
			Разработка дизайна веб-приложений				11	25	0	100	44

5	15.01.31	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Русский язык	1	25	25	21	25	0	100	84
			Литература				23	25	0	100	92
			Иностранный язык				22	25	0	100	88
			История				21	25	0	100	84
			Обществознание				21	25	0	100	84
			Химия				20	25	0	100	80
			Биология				22	25	0	100	88
			География				23	25	0	100	92
			Экология				23	25	0	100	92
			Математика				20	25	0	100	80
			Физика				22	25	0	100	88
			Информатика				24	25	0	100	96
			Физическая культура				25	25	0	100	100
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100	100
			Разработка дизайна веб-приложений				21	25	0	100	100
6	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Русский язык	1	25	25	11	25	0	100	44
			Литература				14	25	0	100	56
			Иностранный язык				15	25	0	100	60
			История				13	25	0	100	52
			Обществознание				14	25	0	100	56
			Химия				12	25	0	100	48
			Биология				17	25	0	100	68
			География				16	25	0	100	64
			Экология				15	25	0	100	60
			Математика				12	25	0	100	48
			Физика				14	25	0	100	56
			Информатика				23	25	0	100	92
			Физическая культура				18	25	0	100	72
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	25	0	100	92
			Разработка дизайна веб-приложений				22	25	0	100	88
7	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных	Русский язык	1	25	25	16	25	0	100	64
			Литература				24	25	0	100	96
			Иностранный язык				20	25	0	100	80
			История				20	25	0	100	80
			Обществознание				21	25	0	100	84
			Химия				20	25	0	100	80
			Биология				24	25	0	100	96

		продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	География				22	25	0	100	88
			Экология				25	25	0	100	100
			Математика				24	25	0	100	96
			Физика				16	25	0	100	64
			Информатика				23	25	0	100	92
			Физическая культура				21	25	0	100	84
			Основы безопасности жизнедеятельности				23	25	0	100	92
			Разработка дизайна веб-приложений				23	25	0	100	92
8	43.01.09	Повар, кондитер	Русский язык	1	25	25	10	25	0	100	40
			Литература				15	25	0	100	60
			Иностранный язык				13	25	0	100	52
			История				14	25	0	100	56
			Обществознание				14	25	0	100	56
			Химия				13	25	0	100	52
			Биология				13	25	0	100	52
			География				12	25	0	100	48
			Экология				16	25	0	100	64
			Математика				11	25	0	100	44
			Физика				9	25	0	100	36
			Информатика				20	25	0	100	80
			Физическая культура				17	25	0	100	68
			Основы безопасности жизнедеятельности				20	25	0	100	80
		Разработка дизайна веб-приложений				22	25	0	100	88	
9	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Русский язык	1	24	24	20	24	0	100	83
			Литература				22	24	0	100	91
			Иностранный язык				17	24	0	100	70
			История				20	24	0	100	83
			Обществознание (вкл. экономику и право)				20	24	0	100	83
			Химия				17	24	0	100	70
			Биология				21	24	0	100	87
			География				22	24	0	100	91
			Математика				17	24	0	100	70
			Физика				17	24	0	100	70
			Информатика				24	24	0	100	100
			Физическая культура				20	24	0	100	83
			Основы безопасности жизнедеятельности				22	24	0	100	91
1	09.02.07	Информаци	Русский язык	1	25	25	18	25	0	100	72



0		онные системы и программирование	Литература				19	25	0	100	76
			Иностранный язык				20	25	0	100	80
			История				20	25	0	100	80
			Обществознание (вкл. экономику и право)				20	25	0	100	80
			Химия				17	25	0	100	68
			Биология				17	25	0	100	68
			География				17	25	0	100	68
			Экология				24	25	0	100	96
			Математика				22	25	0	100	88
			Физика				13	25	0	100	52
			Информатика				25	25	0	100	100
			Физическая культура				22	25	0	100	88
			Основы безопасности жизнедеятельности				25	25	0	100	100
1 1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Русский язык	1	49	49	34	49	0	100	69
			Литература				44	49	0	100	89
			Иностранный язык				36	49	0	100	73
			История				39	49	0	100	79
			Обществознание (вкл. экономику и право)				39	49	0	100	79
			Химия				34	49	0	100	69
			Биология				40	49	0	100	81
			География				39	49	0	100	79
			Экология				40	49	0	100	81
			Математика				33	49	0	100	67
			Физика				18	49	0	100	36
			Информатика				45	49	0	100	91
			Физическая культура				41	49	0	100	83
Основы безопасности жизнедеятельности	47	49	0	100	95						
1 2	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Русский язык	1	25	25	14	25	0	100	56
			Литература				18	25	0	100	72
			Иностранный язык				12	25	0	100	48
			История				16	25	0	100	64
			Обществознание				12	25	0	100	48
			Право				16	25	0	100	64
			Естествознание				16	25	0	100	64
			География				16	25	0	100	64
			Экология				19	25	0	100	76
			Математика				20	25	0	100	80

			Экономика				14	25	0	100	56
			Информатика				20	25	0	100	80
			Физическая культура				17	25	0	100	68
			Основы безопасности жизнедеятельности				21	25	0	100	84
1 3	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Информатика	2	36	36	24	36	0	100	66
			Физическая культура				28	36	0	100	77
			Иностранный язык				29	36	0	100	80
1 4	15.01.20	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Информатика	2	25	25	17	25	0	100	68
			Основы безопасности жизнедеятельности				19	25	0	100	76
			Литература				16	25	0	100	64
			Обществознание				13	25	0	100	52
			Химия				14	25	0	100	56
			Математика				13	25	0	100	52
			Физическая культура				17	25	0	100	68
			История				16	25	0	100	64
			Физика				12	25	0	100	48
			Иностранный язык				13	25	0	100	52
1 5	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Литература	2	25	25	12	25	0	100	48
			Иностранный язык				16	25	0	100	64
			История				9	25	0	100	36
			Обществознание				11	25	0	100	44
			Химия				12	25	0	100	48
			Математика				12	25	0	100	48
			Физика				8	25	0	100	32
			Информатика				12	25	0	100	48
			Физическая культура				23	25	0	100	92
			Основы безопасности жизнедеятельности				18	25	0	100	72
1 6	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)	Информатика	2	48	48	17	48	0	100	35
			Литература				21	48	0	100	43
			История				17	48	0	100	35
			Обществознание				21	48	0	100	44
			Химия				14	48	0	100	29
			Основы безопасности жизнедеятельности				22	48	0	100	46

		(наплавки)	Математика				18	48	0	100	37
			Физика				19	48	0	100	40
			Иностранный язык				16	48	0	100	39
			Физическая культура				26	48	0	100	54
1	15.01.30	Слесарь	Литература	2	24	24	9	24	0	100	37
7			Иностранный язык				11	24	0	100	45
			История				9	24	0	100	47
			Обществознание				11	24	0	100	46
			Химия				7	24	0	100	36
			Физическая культура				23	24	0	100	96
			Основы безопасности жизнедеятельности				19	24	0	100	79
			Математика				8	24	0	100	33
			Физика				7	24	0	100	34
			Информатика				11	24	0	100	45
1	9.01.17	Повар, кондитер	Литература	2	49	49	31	49	0	100	63
8			Иностранный язык				31	49	0	100	63
			История				24	49	0	100	49
			Обществознание				24	49	0	100	49
			Химия				24	49	0	100	49
			Основы безопасности жизнедеятельности				38	49	0	100	78
			Физическая культура				30	49	0	100	61
			Информатика				32	49	0	100	65
			Физика				25	49	0	100	51
			Математика				29	49	0	100	59
1	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Основы безопасности жизнедеятельности	2	24	24	11	24	0	100	46
9			Физическая культура				14	24	0	100	58
			Информатика				7	24	0	100	39
			Физика				4	24	0	100	34
			Химия				2	24	0	100	38
			Математика				11	24	0	100	46
			Иностранный язык				3	24	0	100	39
			Литература				5	24	0	100	35
			Обществознание				12	24	0	100	50
			История				4	24	0	100	46
2	09.01.03	Мастер по обработке	Литература	2	23	23	20	23	0	100	87
0			Иностранный язык				18	23	0	100	78

		цифровой информации	История				17	23	0	100	74
			Обществознание				18	23	0	100	78
			Химия				17	23	0	100	74
			Математика				16	23	0	100	70
			Физика				16	23	0	100	70
			Информатика				19	23	0	100	83
			Физическая культура				21	23	0	100	91
			Основы безопасности жизнедеятельности				18	23	0	100	78
2 1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Физическая культура	2	50	50	50	50	0	100	100
			Иностранный язык				30	50	0	100	60
			Математика				37	50	0	100	74
			История				34	50	0	100	68
2 2	19.02.10	Технология продукции общественного питания	История	2	15	15	7	15	0	100	47
			Основы философии				7	15	0	100	47
			Иностранный язык				8	15	0	100	53
			Математика				7	15	0	100	46
2 3	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Основы философии	2	21	21	8	21	0	100	38
			Иностранный язык				7	21	0	100	38
			Элементы высшей математики				12	21	0	100	57
			Физическая культура				20	21	0	100	95
			История				10	21	0	100	48
2 4	46.01.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	История	3	22	22	22	22	0	100	100
			Физическая культура				22	22	0	100	100
			Экологические основы природопользования				22	22	0	100	100
			Математика				14	22	0	100	64
			Иностранный язык				14	22	0	100	64
2 5	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторожде	Иностранный язык	3	22	22	14	22	0	100	64
			Физическая культура				22	22	0	100	100

		ний									
<b>В среднем по циклу</b>						<b>29</b>				<b>100</b>	<b>68</b>
№ п/п	код	Профессия	Наименование дисциплин, МДК	Курс	Кон-тингент	Количество опрошенных, чел	Количество (Отлично, хорошо)	Количество (Отлично, хорошо, удовлетворительно)	Неудовл.	Абсолютная успеваемость %	Качественная успеваемость, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Общепрофессиональный и профессиональный цикл</b>											
1.	15.01.36	Дефектоскопист	Материаловедение	1	6	6	6	6	0	100	100
			Техническая графика				6	6	0	100	100
			МДК. 01 Технология выполнения визуального и измерительного контроля контролируемого объекта				6	6	0	100	100
			МДК. 02 Технология выполнения ультразвукового контроля контролируемого объекта				6	6	0	100	100
2.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Техническое черчение	1	14	14	12	14	0	100	86
			Электротехника				10	14	0	100	71
			Основы технической механики и слесарных работ				11	14	0	100	79
			Охрана труда				8	14	0	100	57
			Безопасность жизнедеятельности				12	14	0	100	86
			МДК. 01.01 Основы технологии добычи нефти и газа				8	14	0	100	57
			МДК.02.01 Техника и технология исследования скважин				12	14	0	100	86
			Физическая культура				13	14	0	100	93
3.	18.01.33	Лаборант по контролю качества	Общая и неорганическая химия	1	4	4	4	4	0	100	100
			Основы аналитической химии				4	4	0	100	100
			МДК.01 Подготовка рабочего места,				4	4	0	100	100

		сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб									
			МДК. 02 Теория и практика лабораторных микробиологических исследований				4	4	0	100	100	
4.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Экономика организации	2	36	36	24	36	0	100	67	
			Экономическая теория				23	36	0	100	67	
			Менеджмент				29	36	0	100	81	
			Профессиональная этика и психология делового общения				28	36	0	100	78	
			Правовое обеспечение профессиональной деятельности				32	36	0	100	89	
			Безопасность жизнедеятельности				28	36	0	100	78	
			МДК 01.01 Документационное обеспечение управления				21	36	0	100	58	
			МДК 01.02 Правовое регулирование управленческой деятельности				25	36	0	100	70	
			МДК 01.03 Организация секретарского обслуживания				22	36	0	100	61	
5.	15.01.20	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Основы черчения	2	25	25	12	25	0	100	48	
			Допуски и технические измерения				13	25	0	100	52	
			Основы материаловедения				21	25	0	100	84	
			МДК 01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ				20	25	0	100	80	
6.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Техническое черчение	2	25	25	18	25	0	100	72	
			Материаловедение				17	25	0	100	68	
			МДК 01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ				21	25	0	100	84	

7.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизиро ванной сварки (наплавки)	Допуски и технические измерения	2	48	48	19	48	0	100	40
			Основы материаловедения				24	48	0	100	50
			МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование				27	48	0	100	50
8.	15.01.30	Слесарь	Техническая графика	2	24	24	16	24	0	100	67
			Основы материаловедения				16	24	0	100	67
			Основы слесарных и слесарно-сборочных работ				18	24	0	100	75
			МДК 01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования				18	24	0	100	75
9.	43.01.09	Повар, кондитер	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии	2	49	49	31	49	0	100	64
			Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров				31	49	0	100	63
			МДК. 01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов				31	49	0	100	63
1 0.	08.01.05	Мастер столярно- плотничных и паркетных работ	Основы строительного производства	2	24	24	11	24	0	100	46
			Строительная графика				11	24	0	100	46
			МДК.01.01.Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ				14	24	0	100	58
1 1.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Основы информационных технологий	2	23	23	18	23	0	100	78
			Основы электроники и цифровой схемотехники				18	23	0	100	78
			МДК. 01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации				16	23	0	100	70
1 2.	21.20.01	Разработка и эксплуатаци я нефтяных и газовых месторожде ний	Инженерная графика	2	50	50	39	50	0	100	78
			Электротехника и электроника				34	50	0	100	68
			Информационные технологии в профессиональной деятельности				32	50	0	100	64
			Правовые основы профессиональной деятельности				39	50	0	100	78
			Охрана труда				35	50	0	100	70
			МДК. 01.01 Разработка нефтяных и газовых				34	50	0	100	68

			месторождений								
1 3.	19.02.10	Технология продукции общественн ого питания	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	2	15	15	7	15	0	100	47
			ВЧ.МДК.07.01 Выполнение работ по профессии: Повар. Кондитер.				6	15	0	100	40
1 4.	09.02.04	Информаци онные системы (по отраслям)	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	2	21	21	6	21	0	100	30
			Операционные системы				14	21	0	100	67
			Компьютерные сети				11	21	0	100	52
			Устройство и функционирование информационной системы				9	21	0	100	43
			Основы алгоритмизации и программирования				7	21	0	100	38
1 5.	15.01.20	Слесарь по контрольно- измерительн ым приборам и автоматике	Основы электротехники и микроэлектроники	3	49	49	24	49	0	100	49
			Основы автоматизации производства				32	49	0	100	65
			Безопасность жизнедеятельности				41	49	0	100	84
			МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики				28	49	0	100	57
			Физическая культура				46	49	0	100	94
1 6.	31.01.10	Электромон тер по ремонту и обслуживан ию электрообор удования	Безопасность жизнедеятельности	3	48	48	37	48	0	100	77
			МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования				32	48	0	100	67
			МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы				31	48	0	100	65
			МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				28	48	0	100	58
			Физическая культура				47	48	0	100	98
1 7.	51.01.05	Сварщик (ручной и частично механизиро ванной сварки (наплавки)	Основы автоматизации производства	3	42	42	19	42	0	100	45
			Безопасность жизнедеятельности				29	42	0	100	69
			Производственная практика				24	42	0	100	57
			МДК.02.03 Технология производства сварных конструкций				16	42	0	100	38
			МДК.03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление				17	42	0	100	41
			МДК.03.02 Технология дуговой наплавки деталей				18	42	0	100	43



			МДК.04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов				18	42	0	100	43
			Физическая культура				38	42	0	100	90
18.	15.01.30	Слесарь	Безопасность жизнедеятельности	3	42	42	20	42	0	100	48
			МДК.03.01 Организация и технология ремонта оборудования различного назначения				18	42	0	100	43
			Физическая культура				42	42	0	100	100
19.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Безопасность жизнедеятельности	3	16	16	13	16	0	100	81
			МДК.02.01 Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов				2	16	0	100	45
			МДК.03.01 Технология стекольных работ				2	16	0	100	46
			Физическая культура				16	16	0	100	100
20.	19.01.17	Повар, кондитер	Безопасность жизнедеятельности	3	43	43	37	43	0	100	86
			МДК.05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы				29	43	0	100	67
			МДК.06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок				33	43	0	100	77
			МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков				32	43	0	100	74
			МДК.08.01 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий				29	43	0	100	67
			Физическая культура				38	43	0	100	88
21.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Государственная и муниципальная служба	3	22	22	16	22	0	100	73
			Иностранный язык (профессиональный)				14	22	0	100	64
			Управление персоналом				14	22	0	100	64
			МДК.02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела				15	22	0	100	68
			МДК.02.02 Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций				14	22	0	100	64
			МДК.02.03 Методика и практика				14	22	0	100	64
			МДК.02.04 Обеспечение сохранности документов				14	22	0	100	64
22.	21.02.01	Разработка	МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	3	22	22	11	22	0	100	60

	и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				11	22	0	100	60
		МДК.04.03 Выполнение работ по профессии 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции				11	22	0	100	60
		МДК .04.04 Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам				11	22	0	100	60
<b>В среднем по циклу</b>				<b>29</b>					<b>100</b>	<b>69</b>

### 3.1.3. Итоги Государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п / п	Профессия		Группа	Квалификационный экзамен				Письменная экзаменационная работа								
	Код	Наименование		Все го доп у-ще но, чел	Получи ли 2 и более квали-фикации, чел.	Повы-шенный разряд с учетом освое-ния 2 и более квалификаци й%	Пониженны й разряд с учетом получения 2 и более квалификац ий%	Всег о допу-щен о, чел	Защ ити, чел	На «5»	Н а «4 »	Н а «3 »	На «2 »	Абсо-лютная успевае мость, %	Качес-твенна я успева емост ь, %	Дипл ом с отли чием
1	19.01.17	Повар-кондитер	ПК2.4	22	22	28	0	22	22	15	7	0	0	100	100	15
2	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	ОНГ1.6	23	23	42	0	23	23	11	12	0	0	100	100	11
3	19.01.17	Повар-кондитер	ПК1.4	23	23	65	0	23	23	15	5	3	0	100	87	15
4	08.01.07	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	МЭ1.4	20	20	25	0	20	20	8	11	1	0	100	95	8
5	08.01.07	Мастер общестроительных работ	МК1.4	22	22	14	0	22	22	5	13	4	0	100	82	5
6	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КИП1.4	24	0	0	0	24	24	12	12	0	0	100	100	12
7	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ2.4	21	0	0	0	21	21	15	3	3	0	100	85	7
8	38.01.02	Продавец, контроллер-	ПКК1.	16	16	0	0	16	16	9	6	1	0	100	93	11

		кассир	4													
9	15.01.05	Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))	СВ1.4	23	0	0	0	23	23	9	1	13	0	100	43	9
10	15.01.30	Слесарь	С1.4	22	22	34	0	22	22	12	9	1	0	100	95	10
11	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ЭМ1.4	24	0	0	0	24	24	16	8	0	0	100	100	14
<b>Итого</b>				<b>240</b>	<b>148</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>127</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>117</b>

### 3.1.4. Результаты по учебной и производственной практике

№ п/п	Код	Специальность\ профессия	Курс	Номер группы	Кол-во обучающихся в группе	учебная практика		производственная практика	
						Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2016-2017 учебный год (2 полугодие)									
1.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	ОНГ 1.6	23	100	100	100	91,3
2.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	ДОУ1.6	21	100	60	-	-
3.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	ДОУ2.6	15	100	58	-	-
4.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	КИП1.6	25	100	60	-	-
5.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	ЭМ1.6	25	100	59	-	-
6.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	СВ1.6	23	100	64	-	-
7.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	СВ2.6	25	100	76	-	-
8.	15.01.30	Слесарь	1	С1.6	24	100	68	-	-
9.	19.01.17	Повар, кондитер	1	ПК1.6	25	100	80	-	-

10.	19.01.17	Повар, кондитер	1	ПК2.6	24	100	78	-	-
11.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1	МП1.6	24	100	68	-	-
12.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	1	МЦ1.6	23	100	67	-	-
13.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	РЭ1.6	25	100	75	-	-
14.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1	РЭ2.6	25	100	86	-	-
15.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	1	ТП1.6	15	100	73	-	-
16.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	1	ИС1.6	21	100	58	-	-
17.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП1.5	25	100	67	-	-
18.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП2.5	24	100	60	-	-
19.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ1.5	25	100	58	-	-
20.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ2.5	23	100	70	-	-
21.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	СВ1.5	20	100	65	-	-
22.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	СВ2.5	22	100	71	-	-
23.	15.01.30	Слесарь	2	С1.5	22	100	74	-	-
24.	15.01.30	Слесарь	2	С2.5	20	100	60	-	-
25.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2	МП1.5	16	100	60	-	-
26.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК1.5	21	100	80	-	-
27.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК2.5	22	100	92	-	-
28.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДОУ1.5	22	100	95	100	90
29.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ1.5	22	100	60	100	100
30.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 1.4	24	100	69	100	91,6
31.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ 2.4	23	100	91	100	100

32.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП 1.4	24	100	58	100	54
33.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ 1.4	25	100	80	100	58,3
34.	15.01.30	Слесарь	3	С 1.4	22	100	95	100	100
35.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	3	МК 1.4	22	100	77	100	86,3
36.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	3	МЭ 1.4	22	100	77	100	67
37.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 1.4	23	100	69	100	95,6
38.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК 2.4	22	100	88	100	91
39.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	3	ПКК 1.4	16	100	100	100	80
2017-2018 учебный год (1 полугодие)									
1.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1	ЛК2.7	4	100	100	100	100
2.	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1	НГ1.7	14	100	71	100	65
3.	15.01.36	Дефектоскопист	1	ДС1.7	6	100	100	100	100
4.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДОУ1.6	21	100	95	-	-
5.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2	ДОУ2.6	15	100	60	-	-
6.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	КИП1.6	25	100	96	-	-
7.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	ЭМ1.6	25	100	100	-	-
8.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	СВ1.6	23	100	60	-	-
9.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	СВ2.6	25	100	68	-	-
10.	15.01.30	Слесарь	2	С1.6	24	100	87	-	-
11.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК1.6	25	100	96	-	-
12.	19.01.17	Повар, кондитер	2	ПК2.6	24	100	86	-	-
13.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2	МП1.6	24	100	80	-	-
14.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2	МЦ1.6	23	100	95	-	-

15.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ1.6	25	100	100	-	-
16.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	РЭ2.6	25	100	76	-	-
17.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	2	ТП1.6	15	-	-	100	87
18.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	2	ИС1.6	21	-	-	-	-
19.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП1.5	25	100	84	-	-
20.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3	КИП2.5	24	100	70	-	-
21.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ1.5	25	100	68	-	-
22.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3	ЭМ2.5	23	100	95	-	-
23.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ1.5	20	100	64	-	-
24.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	СВ2.5	22	100	64	-	-
25.	15.01.30	Слесарь	3	С1.5	22	100	62	-	-
26.	15.01.30	Слесарь	3	С2.5	20	100	92	-	-
27.	08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	3	МП1.5	16	100	65	-	-
28.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК1.5	21	100	95	-	-
29.	19.01.17	Повар, кондитер	3	ПК2.5	22	100	100	-	-
30.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	3	ДОУ1.5	22	100	59	-	-
31.	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3	РЭ1.5	22	100	100	-	-

### 3.1.5. Итоги государственной итоговой аттестации выпускников (сводная таблица)

№ п/п	Показатели	Всего	
		Кол-во	%
1.	Допущены к итоговой аттестации	240	100
2.	Окончили колледж	240	100
3.	Выдано дипломов с «отличием»	17	7
4.	Выдано дипломов с отметками «отлично и хорошо»	107	44,6
5.	Выдано дипломов с отметкой «удовлетворительно»	16	6,7
6.	Освоили две и более профессии	148	61,6
7.	Получили повышенный разряд	52	22

### 3.2. Содержание и качество воспитательного процесса

#### 3.2.1. Занятость обучающихся колледжа в творческих объединениях, кружках, секциях и др.

Направленность программ дополнительного образования	Наименование программы дополнительного образования	
	Наименование творческого объединения, студии, кружка, спортивной секции	Кол-во обучающихся/всего % от общего числа обучающихся
Культурно - массовое	Студенческий совет молодежи	68/6.9%
	Театральная студия «Эксперимент»	54/5.4%
	Вокальная студия «Марго»	27/2.7%
	Волонтерское объединение «Метро»	78/7.8%
	Команда КВН «Синдром Дарвина»	13/1.3%
Гражданско - патриотическое	Военно – патриотический клуб «Витязь»	25/2.5%
Спортивно - оздоровительное	Спортивная секция «Баскетбол»	25 чел/2,5%
	Спортивная секция «Мини - футбол»	25 чел/2,5%
	Спортивная секция «Волейбол»	25 чел/2,5%
	Спортивная секция «Хоккей»	18 чел/1,7%
	Спортивная секция «Тренажерный зал»	130/12,7%
<b>Итого</b>		<b>488/49.5%</b>

### 3.3. Итоги воспитательной работы за год

Участие в мероприятиях (уровень мероприятий)	Количество мероприятий
Всего мероприятий	116/100%
Международные	-
Всероссийские	9/7.8%
Окружные	3/2.6%
Муниципальные	11/9.5%
Внутри колледжа	93/80.2%
<b>Итого:</b>	<b>116/100%</b>

### 3.4. Количество мероприятий по направлениям

№ п/п	Направление	Количество мероприятий	Охват количественный/процентный	Уровень мероприятий
1.	Культурно-творческое	19	650/65.9%	Внутри колледжа
2.	Социально-правовое	17	923/93.5%	Внутри колледжа
3.	Патриотическое	7	334/33.8%	Внутри колледжа
4.	Спортивно - оздоровительное	22	550/55.7%	Внутри колледжа
5.	Психолого - коррекционное	28	716/72.5%	Внутри колледжа

### 3.5. Результативность мероприятий воспитательной работы вне образовательной организации

Наименование награды	Уровни			
	Городской	Окружной	Российский	Международный
1 место, Диплом I степени	3	-	-	-
2 место, Диплом II степени	2	-	-	-
3 место, Диплом III степени	1	1	-	-
Специальный диплом (номинация)	-	-	-	-
Диплом участника	1	1	7	-
Сертификат	-	1	-	-
Благодарность	4	-	2	-
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>



#### 4. Организация учебного процесса

##### 4.1. Прием абитуриентов

Код УГС профессии/ специальности (ФГОС)	Полное наименование профессии/ специальности	Уровень образования (основное общее, среднее общее образование)	План приема		Подано заявлений	Конкурс	Прием	
			бюд.	ком.			Зачислено на бюджет	Зачислено на ком. основе
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Основное общее	25		36	1,44	25	
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	Основное общее	25		25	1	25	
15.01.35	Мастер слесарных работ	Основное общее	25		35	1,4	25	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Основное общее	25		50	2	25	
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Основное общее	25		51	2,04	25	
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Основное общее	25		50	2	25	
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Основное общее	25		41	1,64	25	
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Среднее общее		25	5	0,2		4
43.01.09	Повар, кондитер	Основное общее	25		33	1,32	25	
15.01.36	Дефектоскопист	Среднее общее		25	10	0,4		6
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Среднее общее		25	19	0,86		14
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Основное общее	25		46	1,84	25	
09.02.07	Информационные системы и программирование	Основное общее	25		53	2,12	25	
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основное общее	25		87	1,74	25	25
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Среднее общее		25	19	0,76		19
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Основное общее		25	22	0,88		22
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Основное общее		25	26	1,04		25
<b>Итого по ОО:</b>			<b>275</b>	<b>150</b>	<b>608</b>	<b>1,33</b>	<b>275</b>	<b>115</b>
<b>Всего:</b>			<b>425</b>				<b>390</b>	

#### 4.2. Сведения о контингенте обучающихся колледжа

№ п/п	Код, наименование профессии/ специальности	Контингент на начало календарного года 01.01.2017	Прибыло с начала года	Выбыло с начала года в том числе								Контингент на конец календарного года 01.01.2018	Среднегодовой контингент
				все го	вы-пуск	переве-дены в другие образовательные учреждения	исключены за правонарушения	исключены за неуспеваемость	по болезни	по другим причинам	по другим причинам		
<b>Контингент (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих))</b>													
1.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства		25									25	25
2.	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ		26	2						2		24	25
3.	15.01.35 Мастер слесарных работ		26	1							1	25	25
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	124	32	41	23	2		4		9	3	115	120
5.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением		26	1		1						25	25
6.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		25									25	25
7.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)		32	3						3		29	31
8.	43.01.09 Повар, кондитер	149	37	58	45	1				9	3	128	139
9.	15.01.36 Дефектоскопист		7	1							1	6	6
10.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	23	16	16	25					1	1	14	19
11.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	121	2	50	45			1		3	1	73	97
12.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	99	4	29	24			3		2		74	87
13.	15.01.30 Слесарь (слесарь механосборочных работ)	97	4	34	23		1	1		5	5	67	82
14.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных	46	4	10		1		2		5	2	40	43

	работ												
15.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	25	2	3					3		24	<b>25</b>	
16.	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	18			16					2			
17.	08.01.07 Мастер общестроительных работ	44			43					1			
<b>Контингент (программы подготовки специалистов среднего звена)</b>													
1.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело		28	4					3	1	24	<b>26</b>	
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	28	6		3			3		47	<b>36</b>	
3.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	74	82	16			2		6	8	140	<b>107</b>	
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		24	2						2	22	<b>22</b>	
5.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	71	32	18		2		1	5	10	85	<b>78</b>	
6.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	24	1	10		1				9	15	<b>20</b>	
	<b>Итого</b>	<b>940</b>	<b>463</b>	<b>305</b>	<b>244</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>1027</b>	<b>984</b>	

#### 4.3. Результаты посещаемости

Профессия/специальность	Курс	За год	
		данные по отчету в %	кол-во пропусков по н/у причине в %
<b>Программы подготовки рабочих и служащих</b>			
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	1	98,8%	0.2%
	<b>Итого</b>	<b>98,8%</b>	<b>2.2%</b>
15.01.35 Мастер слесарных работ	1	98%	0,2%
	<b>Итого</b>	<b>98%</b>	<b>0,2%</b>
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	99.5%	0.5%
	2	98.7%	0.3%
	2	98.5%	0.5%
	3	98.6%	0.4%

	3	98.1%	0.9%
	3в	97.6%	0.4%
	<b>Итого</b>	<b>98.5%</b>	<b>0.5%</b>
15.01.31 Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	99.9%	0.1%
	<b>Итого</b>	<b>99.9%</b>	<b>0.1%</b>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1	100%	-
	1	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	1	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
43.01.09 Повар, кондитер	1	100%	-
	2	98.4%	0.6%
	2	98.5%	0.5%
	3	98.1%	0.9%
	3	98.2%	0.8%
	3в	97.7%	0.3%
	<b>Итого</b>	<b>98.3%</b>	<b>0.7%</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	1	100%	-
	2	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	<b>1</b>	100%	-
	<b>1</b>	100%	-
	<b>2</b>	98.1%	0.9%
	<b>2</b>	98.8%	0.2%
	<b>3</b>	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>98.4%</b>	<b>0.6%</b>
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	<b>1</b>	98.9%	0.1%
	<b>2</b>	99%	0,1%
	<b>2</b>	98.2%	0.2%
	<b>3</b>	98.1%	0.9%
	<b>Итого</b>	<b>98.7%</b>	<b>0.3%</b>
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электроэнергетика)	<b>2</b>	99%	1%

	<b>3</b>	98.9%	0.1%
	<b>3</b>	98.5%	0.5%
	<b>Зв</b>	99%	1%
	<b>Зв</b>	99%	1%
	<b>Итого</b>	<b>98.9%</b>	<b>0,7%</b>
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<b>2</b>	98.5%	0.5%
	<b>3</b>	99%	1%
	<b>3</b>	98.8%	0.2%
	<b>Зв</b>	98.4%	0.6%
	<b>Итого</b>	<b>98.7%</b>	<b>0.6%</b>
15.01.30 Слесарь	<b>2</b>	98.6%	0.4%
	<b>3</b>	98.7%	1.3%
	<b>3</b>	98.2%	0.8%
	<b>Зв</b>	98.6%	1.4%
	<b>Итого</b>	<b>98.6%</b>	<b>1%</b>
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	<b>2</b>	98.4%	0.6%
	<b>3</b>	98%	0,2%
	<b>Итого</b>	<b>98.2%</b>	<b>0,4%</b>
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	<b>2</b>	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
19.02.10 Технология продукции общественного питания	<b>2</b>	98.1%	1.9%
	<b>Итого</b>	<b>98.1%</b>	<b>1.9%</b>
15.01.36 Дефектоскопист	<b>1</b>	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	<b>1</b>	100%	-
	<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>
270802.09 Мастер общестроительных работ	<b>Зв</b>	98.1%	0.9%
	<b>Итого</b>	<b>98.1%</b>	<b>0.9%</b>
270802.09 Мастер общестроительных работ (электросварщик ручной сварки)	<b>Зв</b>	98.2%	0.8%
	<b>Итого</b>	<b>98.2%</b>	<b>0.8%</b>
100701.01 Продавец, контролер-кассир	<b>Зв</b>	97.9%	0.1%
	<b>Итого</b>	<b>97.9%</b>	<b>0.1%</b>

## 5. Востребованность выпускников

### 5.1. Оценка востребованности выпускников по профессиям

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Мастер общестроительных работ	42	32	1	1
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	45	29	0	1
3.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23	15	0	1
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	12	0	1
5.	Слесарь	22	17	0	5
6.	Повар, кондитер	45	24	2	0
7.	Оператор нефтяных и газовых скважин	23	17	1	0
8.	Продавец, контролер-кассир	16	10	0	0
<b>Итого:</b>		<b>240</b>	<b>156</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

### 5.2. Трудоустройство (занятость) выпускников

№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во выпускников	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год по полученной профессии	Выпускники, трудоустроившиеся в первый год не по профессии	Выпускники, трудоустроившиеся на основе заключенных договоров о сотрудничестве с социальными партнерами
1.	Мастер общестроительных работ	42	32	1	1
2.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	45	29	0	1
3.	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23	15	0	1
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	12	0	1
5.	Слесарь	22	17	0	5
6.	Повар, кондитер	45	24	2	0
7.	Оператор нефтяных и газовых скважин	23	17	1	0

8.	Продавец, контролер-кассир	16	10	0	0
<b>Итого:</b>		<b>240</b>	<b>156</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

### 5.3. Сертификация квалификаций студентов

Профессия/специальность с указанием шифра	Наименование квалификаций	Общее количество выпускников по профессии/специальности	Количество подавших заявку на сертификацию (чел.)	Количество прошедших сертификацию (чел.)
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	6	6
Повар, кондитер	Повар	45	21	21
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	45	14	14
<b>Итого</b>		<b>114</b>	<b>41</b>	<b>41</b>

## 6. Ресурсное обеспечение образовательного процесса

### 6.1. Качество кадрового обеспечения

#### 6.1.1. Уровень образования (свод)

Всего (чел.)	Аспирантура/магистратура		ВПО		СПО		НПО	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
78			68	84	10	12	-	-

#### 6.1.2. Стаж работы педагогических работников

1-3 года		4-5 лет		6-10 лет		11-15 лет		16-20 лет		21-25 лет		26 лет	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
9	11	7	8	17	20	9	10	11	13	8	9	17	20

### 6.1.3. Ученые степени, почетные звания, награды

Всего	Ученая степень	Почетные звания и награды				
		Заслуженный учитель	Заслуженный работник отрасли	Отличник образования (почетный работник)	Отличник отрасли (почетный работник)	Прочие
-	-	-	-	-	-	-

### 6.1.4. Аттестация педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Категория	Приказ о присвоении квалификационной категории
1	Аллаярова Юлия Фардатовна	преподаватель	не имеет	-
2	Астровская Елена Ивановна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
3	Бадрак Петр Александрович	преподаватель	Первая	280-л/с от 20.12.2017
4	Барыкина Ирина Валентиновна	преподаватель	первая	1818 от 30.12.2015
5	Бородкин Олег Петрович	преподаватель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2018
6	Бородкина Юлия Александровна	преподаватель	Первая	097-л/с от 10.05.2017
7	Бутко Юлия Леонидовна	Педагог дополнительного образования	Не имеет	-
8	Брусникин Александр Викторович	Мастер производственного обучения	Не имеет	-
9	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	преподаватель	Первая	14-к от 29.01.2016
10	Волкова Виктория Петровна	преподаватель	Первая	280-л/с от 20.12.2017
11	Горбачева Галина Николаевна	преподаватель	Высшая	020-л/с от 28.01.2015
12	Гордеева Светлана Викторовна	преподаватель	Высшая	5-л/с от 13.01.2016
13	Грушина Юлия Владимировна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
14	Горбачев Сергей Анатольевич	Мастер производственного обучения	Первая	191-л/с от 23.06.2014
15	Глушков Валерий Евгеньевич	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
16	Гребенец Максим Витальевич	директор	первая	343 от 22.12.2015



17	Дмитриченко Оксана Владиславовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
18	Егорова Светлана Михайловна	психолог	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
19	Ещаулов Никита Олегович	Руководитель физического воспитания	Первая	196 от 28.06.2017
20	Загребин Алексей Владимирович	старший мастер	первая	202-л/с от 30.07.2015
21	Игумнов Иван Иванович	заместитель директора по общим вопросам	высшая	358 от 29.12.2014
22	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	преподаватель	Высшая	097-л/с от 10.05.2017
23	Итишева Гульнара Какымжановна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	01-06/174 от 15.04.2014
24	Ишбердин Ильяс Гаярович	преподаватель	Первая	110-л/с от 31.05.2017
25	Ишбердина Дильбар Ризаевна	преподаватель	Высшая	372-л/с от 26.12.2016
26	Каткова Вероника Владимировна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
27	Киктева Оксана Владимировна	Мастер производственного обучения	Первая	280-л/с от 20.12.2017
28	Кириллов Игорь Вячеславович	Мастер производственного обучения	Не имеет	-
29	Колесник Елена Владимировна	преподаватель	Высшая	181-л/с от 18.06.2015
30	Красавина Ирина Владимировна	преподаватель	Высшая	020-л/с от 28.01.2015
31	Красоцкая Алена Викторовна	Мастер производственного обучения	Первая	328-л/с от 16.12.2015
32	Кульвановская Светлана Юрьевна	Мастер производственного обучения	Первая	055-л/с 04.03.2016
33	Куров Борис Геннадьевич	мастер производственного обучения	Не имеет	-
34	Лахтина Юлия Витальевна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
35	Лепешкин Руслан Николаевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
36	Лыкосов Игорь Александрович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
37	Лютова Елена Алексеевна	Мастер производственного обучения	Первая	041-л/с от 09.02.2016
38	Мажитова Гюзель Рифовна	преподаватель	Первая	097-л/с от 10.05.2017
39	Малджанова Асият Сейфуллаховна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
40	Максютова Тамара Петровна	преподаватель	Высшая	327-л/с от 16.12.2015

41	Мансурова Ирина Рустемовна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
42	Матаева Оксана Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
43	Михайлова Лариса Васильевна	воспитатель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
44	Муржинова Елена Михайловна	преподаватель	Первая	99-л/с от 14.04.2014
45	Мусина Русалина Гайзулловна	преподаватель	не имеет	-
46	Мучаева Светлана Базыровна	Мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
47	Наумов Максим Николаевич	исполняющий обязанности заместителя директора по учебно-воспитательной работе	не имеет	-
48	Орлова Светлана Владимировна	преподаватель	Высшая	345-л/с от 24.12.2015
49	Овчинникова Наталья Даниловна	методист	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
50	Павлова Тамара Семеновна	Мастер производственного обучения	Высшая	1424 от 29.10.2014
51	Петрунина Анна Александровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	01-06/174 от 15.04.2014
52	Платонова Наталья Александровна	преподаватель	Первая	035-л/с от 09.02.2017
53	Полукеева Виктория Сергеевна	Педагог-организатор	Первая	280-л/с от 20.12.2017
54	Пиккельгаут Надежда Петровна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
55	Панина Ирина Николаевна	Мастер производственного обучения	Не имеет	-
56	Подакин Константин Николаевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
57	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	преподаватель	Первая	113-л/с/3 от 24.04.2016
58	Рогозина Дарья Анатольевна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
59	Сидоренко Елена Петровна	преподаватель	Высшая	059-л/с от 11.03.2015
60	Семенченко Геннадий Николаевич	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
61	Супонева Валентина Павловна	Мастер производственного обучения	Первая	070-л/с от 21.03.2016
62	Страхова Ксения Романовна	Педагог-психолог	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
63	Тажетдинова Лилия Амировна	Преподаватель	Первая	110-л/с от 31.05.2017
64	Трусова Анастасия Андреевна	социальный педагог	соответствие занимаемой должности	422 от 16.05.2013

65	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	Преподаватель	Первая	045-л/с от 19.02.2018
66	Халина Ольга Владимировна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	01-06/174 от 15.04.2014
67	Хамзина Рамиля Равилевна	преподаватель	высшая	372-л/с от 26.12.2016
68	Хачаева Тамара Султановна	Преподаватель	Первая	237-л/с от 08.11.2017
69	Хафизова Асель Геннадьевна	Преподаватель	Первая	280-л/с от 20.12.2017
70	Циленко Татьяна Владимировна	заместитель директора по учебно-производственной работе	высшая	187 от 26.06.2015
71	Чвиркович Светлана Юрьевна	преподаватель	соответствие занимаемой должности	374 л/с от 28.12.2016
72	Черивханова Аминат Вайсуловна	Преподаватель	Высшая	191-л/с от 23.06.2014
73	Чернова Виктория Вячеславовна	Мастер производственного обучения	Высшая	5-л/с от 13.01.2016
74	Цаплий Ольга Алексеевна	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	114-л/с от 02.06.2017
75	Циленко Полина Григорьевна	тьютор	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
76	Шелгунова Елена Владимировна	тьютор	соответствие занимаемой должности	286-л/с от 27.12.2017
77	Щеблов Александр Владимирович	мастер производственного обучения	соответствие занимаемой должности	116 л/с/1 от 26.05.2016
78	Щербакова Найля Муллануровна	преподаватель	Первая	6-л/с от 13.01.2016

#### 6.1.5. Итоговая таблица «Аттестация педагогов»

Без категории		Соответствие		Несоответствие		Вторая		Первая		Высшая	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
8	10	30	38	-	-	-	-	24	30	13	16

#### 6.1.6 Формы участия педагогических работников в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ (свод)

Уровень образовательной организации		Уровень территориальный		Уровень федеральный		Уровень международный	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
83	100	1	1,2	24	28,9	1	1,2

#### 6.1.7 Тиражирование педагогического опыта (пособия, статьи, печатные работы)

№ п/п	ФИО	Тема статьи, название пособия, наименование печатной работы

1.	Хамзина Рамиля Равилевна	"Использование возможностей дистанционной системы Moodle для организации урочной и внеурочной деятельности с обучающимися колледжа"// Россия, 392000, г. Тамбов, официальный сайт: <a href="http://ucom.ru">UCOM.RU</a> , журнал в системе РИНЦ (eLibrary) Научный альманах 2016 N 9-1(23). С. 350, ссылка на статью: <a href="http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf</a>
2.	Сайфиева Айгуль Рафисовна	"Использование возможностей дистанционной системы Moodle для организации урочной и внеурочной деятельности с обучающимися колледжа"// Россия, 392000, г. Тамбов, официальный сайт: <a href="http://ucom.ru">UCOM.RU</a> , журнал в системе РИНЦ (eLibrary) Научный альманах 2016 N 9-1(23). С. 350, ссылка на статью: <a href="http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf">http://ucom.ru/doc/na.2016.09.01.pdf</a>
3.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Инновационные технологии в учебном процессе//Материалы межрегиональной педагогической научно-методической конференции «Формирование индивидуальной образовательной траектории как необходимое условие личностно-профессионального становления студентов колледжа» © Сургутский политехнический колледж, 2016 г. С.80-83.
4.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Использование системы интерактивного тестирования Mimio Vote на уроках//Научный поиск. Выпуск №2 (11)/2016 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 140.
5.	Красавина И.В. Платонова Н.А. Черивханова А.В.	Межпредметное взаимодействие на уроках//Научный поиск. Выпуск №2 (11)/2016 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 153.
6.	Платонова Н.А.	Реализация проектной деятельности в колледже//Материалы Всероссийской студенческой очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Выпуск № 3/2017 (г. Шадринск); под ред. Л.А. Миловановой, И.Н.Разливинских. – Шадринск: Шадринский гос. пед. ин-т, Издатель - ФГБОУ ВПО ШГПИ с. 153.
7.	Максютова Т.П.	Исследовательский метод как средство активизации познавательной самостоятельности обучающихся на уроках истории//Электронный сетевой журнал «РОСОБР». Выпуск № 2/2016 (г.Ханты-Мансийск), 2016 г.,С.92-98
8.	Павлова Т.С.	Проблемы повышения конкурентноспособности обучающихся колледжа по специальности «Слесарь»//Материалы научно-практической конференции «Региональные и отраслевые проблемы конкурентноспособности экономики и образования» © Челябинск, 2016 г. С.135-140
9.	Павлова Т.С.	Опыт внедрения элементов дуальной системы разноуровневого обучения в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»//Материалы научно-практической конференции «Научные исследования: теоретико-методологические подходы и практические результаты» © Самара, 2016 г. С.36-39
10.	Загребин А.В.	Эффективное использование отходов переработки птицеводства в кормлении кроликов//VII

		Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» © Новосибирск, 2016 г. С.56-59
11.	Орлова С.В.	Методические рекомендации для обучающихся по внеаудиторной самостоятельной работе // Электронный сетевой журнал «РОСОБР» Выпуск № 1/2016 (г.Ханты-Мансийск), 2016 г., С. 130-134
12.	Имомалиева Р.Р.	"Изучение русского языка в полиэтнической образовательной среде"// Сборник педагогических идей «Прояви себя», 2016г., С. 85-87
13.	Имомалиева Р.Р.	«Формирование идейно-нравственной позиции подростков средствами литературы» // Сборник Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание детей в условиях реализации ФГОС ДО», 2016 г.
14.	Ишбердина Д.Р.	«Этнокультурная и межрелигиозная коммуникация в образовательной среде. Тенденции развития и управление рисками»//Материалы региональной научно-практической конференции с международным участием. [отв. ред., сост. Е. В. Мельникова].–Екатеринбург, 2017. –516с

#### 6.1.8. Повышение квалификации

№ п/п	ФИО	Вид курсовой подготовки	Тема курсов/стажировки	Место и дата прохождения	№ удостоверения
1	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317469, рег. № 1097
2	Бородкин Олег Петрович	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, ноябрь 2017	452405671976, рег. № 2576
3	Егорова Светлана Михайловна	Повышение квалификации	Практика системных решений в организации социально-психологической адаптации обучающегося-мигранта и его семьи к изменившимся условиям жизнедеятельности на территории Югры, 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», апрель 2017	862401992013, рег. № 298
4	Колесник Елена Владимировна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317491, рег. № 1122
5	Лахтина Юлия	Повышение	Разработка и реализация на практике	ФГБОУ ВО «Пензенский	582406211792,

	Витальевна	квалификации	образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72 часа	государственный технологический университет», декабрь 2017	рег.5795.У.ИДПО
6	Дмитриченко Оксана Владиславовна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, октябрь 2017	452405671853, рег. № 2395
7	Загребин Алексей Владимирович	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, май 2017	452405671087, рег. № 1325
8	Глушков Валерий Евгеньевич	Профессиональная переподготовка	«Физическая культура и спорт: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», Москва, май 2017	770300006511, рег. 6018
9	Гребенец Максим Витальевич	Повышение квалификации	Нормативно-правовые и управленческие аспекты реализации основных образовательных программ СПО по ФГОС ТОП-50, 72 часа	Автономное учреждение профессионального образования ХМАО «Ханты-Мансийский технологическо-педагогический колледж», ноябрь 2017	862405034511, рег.№ 680
			Антитеррористическая защищенность организаций и объектов, 72 часа	Центр профессионального развития «Профи-карьера», Москва, июнь 2017	181-06/17
			Новые информационные технологии в образовании (Инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С), 16 часов	ЧОУ ДПО «1С-Образование», Москва, февраль 2017	Рег. № 1000000012491
10	Итишева Гульнара Какымжановна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, май 2017	452405670986, рег. № 1194
11	Киктева Оксана Владимировна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317489, рег. № 1120

12	Красоцкая Алёна Викторовна	Повышение квалификации	Технология работы с шоколадом, карамелью. Айсинг по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0389
			Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолог-педагогический колледж», март 2017	862401991991, Per. 276
			Внутренняя и внешняя оценка основных образовательных программ как механизм управления качеством в организации профессионального образования, 72 часа	АУ «Ханты-Мансийский технолог-педагогический колледж», ноябрь 2017	862401992318, Per. 653
13	Куров Борис Геннадьевич	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317413, per. № 1033
			Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолог-педагогический колледж», март 2017	862401991992, Per. 277
14	Кульвановская Светлана Юрьевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317412, per. № 1032
15	Наумов Максим Николаевич	Профессиональная переподготовка	Менеджер в сфере образования, 510 часов	БУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет», май 2017	8624043799891, per. № 531
16	Мажитова Гюзель Рифовна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317419, per. № 1040
17	Матаева Оксана Александровна	Повышение квалификации	Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»,	582406211791, per.5794.У.ИДПО

			часа	декабрь 2017	
18	Мучаева Светлана Базыровна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, сентябрь 2017	452405671710, рег. № 2194
19	Орлова Светлана Владимировна	Повышение квалификации	Монтаж систем автоматического управления технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0307
20	Павлова Тамара Семеновна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317503, рег. № 1138
21	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Повышение квалификации	Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требований ФГОС по иностранному языку, 72 часа	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», декабрь 2017	582406211790, рег.5793.У.ИДПО
22	Рогозина Дарья Анатольевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, июль 2017	452405671412, рег. № 1752
23	Хамзина Рамиля Равиловна	Профессиональная переподготовка	Педагогическое образование: учитель физической культуры, 250 часов	ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании», Омск, май 2017	ПП-V № 009662, рег. № 6870
24	Хафизова Асель Геннадьевна	Повышение квалификации	Основы создания интерактивного урока: от презентации до видеоурока, 108 часов	ООО Учебный центр «Профессионал», Москва, октябрь 2017	ПК 00166762, рег. № 17809
25	Циленко Полина Григорьевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, ноябрь 2017	452405671963, рег. № 2563
26	Цаплий Ольга Алексеевна	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог	АНО «Академия дополнительного	452405671014, рег. №1231



			среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	профессионального образования», г.Курган, май 2017	
			Оператор нефтяных и газовых скважин, 449 часов	АУ «Нефтеюганский политехнический колледж»	86 НПК № 362, рег. № 1670
		Повышение квалификации	Движение Worldskills как инструмент развития профессиональных компетенций педагогических работников профессиональных образовательных организаций	АУ «Ханты-Мансийский технолого-педагогический колледж», март 2017	862401992077, Рег. 362
27	Щеблов Александр Владимирович	Профессиональная переподготовка	«Педагогика и методика среднего профессионального образования»: педагог среднего профессионального образования. Методология и практика реализации ФГОС нового поколения, 288 часов	АНО «Академия дополнительного профессионального образования», г.Курган, апрель 2017	452405317461, рег. № 1080
		Повышение квалификации	Монтаж систем автоматического управления технологическими процессами по стандартам Worldskills Russia, 40 часов	АУ «Сургутский политехнический колледж», апрель 2017	0318

#### 6.1.9. Используемые образовательные технологии

№ п/п	ФИО	Применяемые технологии в образовательном процессе	Цикл дисциплин	Абсолютная успеваемость %	Качество обучения %	Кол-во подготовленных участников, призеров из числа обучающихся
1.	Астровская Елена Ивановна	Модульно-рейтинговая технология	общеобразовательный	100%	43%	
2.	Ахмадова Луиза Ярогиевна	Технология коллективных способов обучения	общепрофессиональный	100%	73%	
3.	Бадрак Петр Александрович	Технология дифференцированного физкультурного образования	общеобразовательный, профессиональный	100%	92%	
4.	Барькина Ирина Валентиновна	Информационно-коммуникационные технологии, технология саморазвития, эвристическая технология	общеобразовательный	100%	50%	
5.	Бородкина Юлия Александровна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	100%	53%	2

6.	Вахрамеев Вахтанг Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология межпредметной интеграции	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	92%	
7.	Цаплий Ольга Алексеевна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	55%	3
8.	Рогозина Дарья Анатольевна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	55%	
9.	Волкова Виктория Петровна	Информационно-коммуникационные технологии, технология уровневой дифференциации	общеобразовательный	100%	39%	
10.	Глушков Валерий Евгеньевич	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	88%	
11.	Симонова Анна Валерьевна	Информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	65%	
12.	Горбачев Сергей Анатольевич	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	100%	58%	
13.	Горбачева Галина Николаевна	Информационно-коммуникационные технологии, технология уровневой дифференциации	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	46%	
14.	Гордеева Светлана Викторовна	Информационно-коммуникационные технологии, тестовые технологии	общеобразовательный	100%	33%	
15.	Мучаева Светлана Базыровна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	58%	
16.	Дмитриченко Оксана Владиславовна	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	100%	56%	
17.	Бородкин Олег Петрович	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный цикл	100%	45%	2
18.	Имомалиева Раънохон Рахмоналиевна	Компетентностно-ориентированные, технология деятельностного метода, обучение в сотрудничестве, технология критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	46%	4

19.	Итишева Гульнара Какымжановна	Технология уровневой дифференциации	профессиональный	100%	82%	1
20.	Ишбердин Ильяс Гаярович	Технология уровневой дифференциации, здоровьесберегающие технологии	общеобразовательный	100%	45%	
21.	Ишбердина Дильбар Ризаевна	Технология проблемного обучения, технология использования логических опорных конспектов, проектные технологии	общеобразовательный	100%	48%	
22.	Ещаулов Никита Олегович	Игровая имитационная технология	общеобразовательный	100%	89%	
23.	Киктева Оксана Владимировна	Технология уровневой дифференциации	общепрофессиональный, профессиональный	100%	69%	
24.	Колесник Елена Владимировна	Технология модульно-компететностного обучения	общепрофессиональный, профессиональный	100%	80%	1
25.	Красавина Ирина Владимировна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	57%	12
26.	Красоцкая Алена Викторовна	Интегрированные технологии	профессиональный цикл	100%	84%	
27.	Кульвановская Светлана Юрьевна	Технология модульно-компететностного обучения	профессиональный цикл	100%	56%	1
28.	Лахтина Юлия Витальевна	Технология тестирования	общеобразовательный	100%	54%	
29.	Литвинова Елена Геннадьевна	Технология современного прочтения классики	общеобразовательный	100%	49%	1
30.	Лютова Елена Алексеевна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	63%	
31.	Мажитова Гюзель Рифовна	Проектные технологии, здоровьесберегающие технологии, кейс-технологии, технологии тестирования	общеобразовательный	100%	51%	
32.	Максютова Тамара Петровна	Технологии уровневой дифференциации, игровые технологии	общеобразовательный	100%	56%	18
33.	Мансурова Ирина Рустемовна	Информационно-коммуникационные технологии, технология развивающего обучения, игровые технологии	общеобразовательный	100%	64%	

34.	Матаева Оксана Александровна	Технология коллективных способов обучения, технология адаптивного обучения, технология дистанционного обучения	общеобразовательный	100%	72%	
35.	Грушина Юлия Владимировна	Игровые технологии	общеобразовательный, профессиональный	100%	68%	
36.	Орлова Светлана Владимировна	Проектные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	61%	
37.	Павлова Тамара Семеновна	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	62%	
38.	Платонова Наталья Александровна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технология	общеобразовательный	100%	60%	14
39.	Пономарев Константин Александрович	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	89%	
40.	Раимбакиева Айгуль Фахрисламовна	Информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	100%	65%	
41.	Ризванова Альфия Нурфясовна	Технология модульно-компететностного обучения	профессиональный	100%	95%	
42.	Сайфиева Айгуль Рафисовна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии группового обучения, кейс-технологии	общеобразовательный	100%	60%	6
43.	Сидоренко Елена Петровна	Технологии уровневой дифференциации	общеобразовательный, общепрофессиональный	100%	57%	
44.	Супонева Валентина Павловна	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	45%	
45.	Тажетдинова Лилия Амировна	Технология интеллект-карт	общеобразовательный	100%	50%	
46.	Хайбуллина Ляйсан Айдаровна	Технологии уровневой дифференциации, игровые технологии,	общеобразовательный	100%	48%	

		технологии развивающего обучения				
47.	Хамзина Рамиля Равиловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии, технология проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, технологии группового обучения, кейс-технологии	общеобразовательный	100%	84%	12
48.	Хачаева Тамара Султановна	Технология проблемного обучения	общеобразовательный	100%	63%	
49.	Чвиркович Светлана Юрьевна	Информационно-коммуникационные технологии, технология развивающего обучения, игровые технологии	общеобразовательный	100%	80%	
50.	Черивханова Аминат Вайсуловна	Информационно-коммуникационные технологии, проектные технологии	общеобразовательный	100%	63%	12
51.	Чернова Виктория Вячеславовна	Интерактивные технологии	профессиональный	100%	86%	
52.	Подакин Константин Николаевич	Информационно-коммуникационные технологии	общепрофессиональный, профессиональный	100%	69%	
53.	Щербакова Найля Муллануровна	Технология саморазвития, эвристическая технология, информационно-коммуникационные технологии	общеобразовательный	100%	49%	
54.	Щеблов Александр Владимирович	Информационно-коммуникационные технологии	профессиональный	100%	63%	1
55.	Куров Борис Геннадьевич	Технология личностно-ориентированного обучения	профессиональный	100%	78%	1

## 6.2. Качество учебно-методического обеспечения (ОПОП (экспертиза))

ОПОП	Согласование с работодателями (наименование организации и т.п.)
Документационное обеспечение управления и архивоведение	ООО «РН-Снабжение»
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	АО "Транснефть-Сибирь" филиал "Нефтеюганское УМН"
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	АО «ЮТЭК-Нефтеюганск»
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ООО «СФФ Глостер»
Слесарь	ООО «Сервис центр ЭПУ»
Повар, кондитер	ООО «Атлантида»

Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	ПМУП "УТВС"
Мастер по обработке цифровой информации	ООО «ЮНГГФ»
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	ООО «Юганск НИПИ»
Оператор нефтяных и газовых скважин	ООО «Сервис центр ЭПУ»
Дефектоскопист	АО "Транснефть-Сибирь" филиал "Нефтеюганское УМН"
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «ЮНГГФ»
Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ОАО "Жилищно-Эксплуатационный участок №5
Мастер слесарных работ	ООО «Борец сервис-Нефтеюганск»
Оператор станков с программным управлением	ООО «Сургутская вентиляционная компания»
Поварское и кондитерское дело	ООО «Правдинка плюс»
Технология продукции общественного питания	НГ МУП «Школьное питание
Информационные системы и программирование	ООО «ЮНГГФ»
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	ООО Филиал "Макрорегион Западная Сибирь" ИК Сибинтек"

### 6.3. Качество библиотечно-информационного обеспечения

#### 6.3.1. Показатели работы

По годам	Количество (читателей, пользователей)	По группам				Кол-во посещений	Кол-во книговыдачи	Обращаемость	Посещаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Книжный фонд
		Студенты	Пед. работники	Мастера п/о	Прочие							
2014- 2015	704	627	41	28	8	9504	32448	1,0	12,8	56,92	56,7	38390
2015-2016	603	540	43	20	4	7220	10912	0,81	11,9	22,16	18,09	13367
2016-2017	757	694	47	16	5	7650	11140	0,83	10,10	17,7	14,7	13402
2017-2018	1081	979	47	25	5	6050	9060	0,73	5,6	11,5	9,77	12415

### 6.3.2. Фонд библиотеки

По библиотекам/филиалам	Всего	В том числе					
		Отраслевая	Учебная литература		Учебно-методическая литература	Литература универсального характера (энциклопедии, словари, справочники)	Электронные документы (ЭОР)
			Учебная литература (по ОПОП)	Учебная литература (общеобразовательный цикл)			
2014-2015							
Библиотека	38390	4795	21758	9468	1575	277	517
2015-2016							
	13367	1993	2009	4241	1092	277	430
2016-2017							
	13402	1993	2009	4241	1092	277	465
2017-2018							
	12179	1422	2404	3421	650	403	556

### 6.3.3. Обеспеченность по общеобразовательным дисциплинам и по профессиям/специальностям (общепрофессиональные и специальные дисциплины)

№	Профессия, специальность	Количество обучающихся	Количество учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	% обеспеченности	Количество учебной литературы по учебным дисциплинам, МДК	% обеспеченности
<b>Общеобразовательные дисциплины</b>						
1	Русский язык	296	400 25 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%		
2	Литература	511	675	100%		
3	История	535	460	86%		
4	Обществознание	511	125	24%		
5	Иностранный язык	541	150	100%		

			25 (ЭОР)			
6	Химия	492	520 34 (ЭОР)	100%		
7	Биология	273	150	55%		
8	Физическая культура	965	25 25(ЭОР)	100%		
9	Основы безопасности жизнедеятельности	511	25(ЭОР) 8 (ЭУМК)	100%		
10	Математика	535	50 (Математика) 90(Геометрия) 1(ЭУМК), 50 (ЭОР)	100%		
11	Физика	488	100 1(ЭУМК), 40 (ЭОР)	100%		
12	Информатика и КТ	511	400 3 (ЭУМК), 25 (ЭОР)	100%		
13	Естествознание	23	50 (ЭОР)	100%		
14	Экономика	98	150 1(ЭУМК)	100%		
15	Право	98	215 1(ЭУМК)	100%		
16	География	296	100, 30 (ЭОР)	100%		
17	Основы природопользования	43	125	100%		
18	Экология	296	25 (ЭОР)	100%		
19	Основы философии	80	50	63%		

### Общепрофессиональный цикл

1	Основы инженерной графики	49			46уч. 51(ЭОР)	100%
2	Строительная графика	23			53уч. 2(ЭУМК)	100%
3	Основы черчения	24			53уч. 15 (ЭОР), 2(ЭУМК)	100/%
4	Основы автоматизации производства	24			50-уч.	100%



					15 (ЭОР)	
5	Основы электротехники	118			70-уч., 25-уч.пособ. 88(ЭОР), 1(ЭУМК)	100%
6	Электротехника	39			70-уч., 25-уч.пособ. 88(ЭОР), 1(ЭУМК)	100%
7	Основы материаловедения	118			54уч., 25 уч.пособ. 50(ЭОР), 1(ЭУМК)	100%
8	Допуски и технические измерения	73			50уч. 37(ЭОР)	100%
9	Основы экономики	50			150уч., 2 (ЭУМК)	100%
10	Безопасность жизнедеятельности	557			251-уч. 15-уч.пособ. 50(ЭОР), 6 (ЭУМК)	100%
11	Иностранный язык в проф. деятельности	31			200уч. 26 (ЭОР)	100%
12	Экономические и правовые основы производственной деятельности	49			15 уч., 25(ЭОР) в 2-х ч. 1 (ЭУМК)	100%
13	Основы строительного производства	23			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
14	Электротехника и электроника	74			50уч., 38 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
15	Метрология, стандартизация и сертификация	50			50(ЭОР)	100%
16	Геология	50			100уч.	100%
17	Основы технической механики	24			25 уч., 25 уч.пособ. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
18	Основы технической механики и слесарных работ	39			25 уч., 25 уч.пособ. 25 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%

19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	50			75(ЭОР), 1 (ЭУМК)	100%
20	Основы информационных технологий	23			50 уч., 25 (ЭОР)	100%
21	Основы электротехники и цифровой схемотехники	23			25 уч.	100%
22	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	23			40 (ЭОР)	100%
23	Операционные системы	23			40 (ЭОР)	100%
24	Компьютерные сети	23			25 (ЭОР)	100%
25	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	23			40 (ЭОР)	100%
26	Устройство и функционирование информационной системы	23			50 (ЭОР)	100%
27	Основы алгоритмизации и программирования	23			65 (ЭОР)	100%
28	Технические средства информатизации	23			25 (ЭОР)	100%
29	Экономическая теория	36			50 уч., 50(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
30	Экономика организации	36			1(ЭУМК) 25 (ЭОР)	100%
31	Менеджмент	36			25-уч. 15-уч. пособ. 25 (ЭОР)	100%
32	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36			15 уч. 75(ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
33	Управление персоналом	21			25-уч. 15-уч. пособ. 25 (ЭОР)	100%
34	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	15			25уч. 47(ЭОР)	100%

35	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	49			25уч. 47(ЭОР)	100%
36	Организация хранения и контроль запасов сырья	15			50 (ЭОР)	100%
37	Физиология питания	64			25 уч. 25(ЭОР)	100%
38	Техническое черчение	39			51уч. 1(ЭУМК)	100%
39	Техническая графика	28			46уч., 66(ЭОР)	100%
40	Технические измерения	22			50 уч., 52(ЭОР)	100%
41	Основы слесарных и сборочных работ	22			45-уч. 25(ЭОР)	100%
42	Материаловедение	31			54уч., 25 уч.пособ. 50(ЭОР), 1(ЭУМК)	100%
43	Электротехническое оборудование	23			70-уч., 25-уч.пособ. 88(ЭОР), 1(ЭУМК)	100%
44	Профессиональная этика и психология делового общения	36			30(ЭОР)	100%
45	Охрана труда	127			80 уч. 40(ЭОР)	100%
46	Техническое оснащение и организация рабочего места	49			55(ЭОР)	100%
1	<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично-механизированной сварки (наплавки))</b>	<b>91</b>				
	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	49			25уч. 15 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
	Технология производства сварных конструкций	49			25уч. 15 (ЭОР)	100%

					2(ЭУМК)	
	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	49			25 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Контроль качества сварных соединений	49			53 уч. 25 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	42			25 уч. 15 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	42			15 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
2	<b>15.01.30 Слесарь</b>	<b>64</b>				
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	22			95 уч., 12уч.пособ. 40 (ЭОР)	100%
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	22			95 уч., 12уч.пособ. 40 (ЭОР)	100%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	44			95 уч., 12уч.пособ. 40 (ЭОР)	100%
3	<b>15.01.35 Мастер слесарных работ</b>	<b>25</b>				
	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	0			15 (ЭОР)	100%
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	0			15 (ЭОР)	100%
	Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	0			15 (ЭОР)	100%
4	<b>15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</b>	<b>73</b>				

	Технология слесарных, слесарно-сборочных работ	24			44 уч., 40уч.пособ. 25 (ЭОР)	100%
	Технология электромонтажных работ	24			25уч.	100%
	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	24			50 (ЭОР)	100%
	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	73			44уч. 15 (ЭОР)	100%
5	<b>15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>	<b>25</b>				
	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	0			15 (ЭОР)	100%
	Монтаж средств автоматизации	0			44 уч., 40уч.пособ. 25 (ЭОР)	
	Система охраны труда и промышленная экология	0			25(ЭОР)	100%
	Технология пусконаладочных работ	0			44 уч., 40уч.пособ. 25 (ЭОР)	100%
	Автоматические системы управления технологических процессов	0			15 (ЭОР)	
	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	0			44 уч., 40уч.пособ. 25 (ЭОР)	
6	<b>15.01.32 Оператор станков с программным управлением</b>	<b>25</b>				

	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	0			52 (ЭОР)	100%
	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	0			52 (ЭОР)	100%
	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	0			52 (ЭОР)	100%
7	<b>08.01.26. Мастер по ремонту и эксплуатации инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</b>	25				
	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%

	водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства					
	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	0			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
8	<b>18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)</b>	<b>29</b>				
	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа	0			50 уч. 15 уч.пособ. 75 (ЭОР)	100%
	Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	0			75 (ЭОР)	100%
	Проведение спектрального, полярографического и пробирного анализов	0			75 (ЭОР)	100%
	Методы химического и физико-химического анализа	0			25 уч. 75 (ЭОР)	100%
9	<b>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	<b>73</b>				

	<b>(электроэнергетика)</b>					
	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	25			69 уч., 40уч.пособ. 25 (ЭОР)	100%
	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	25			25 уч.	100%
	Организация и технология проверки электрооборудования	48			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Контрольно-измерительные приборы	48			44 уч.	100%
	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	48			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	48			15 (ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
10	<b>08.01.05 Мастер столярно- плотничных и паркетных работ</b>	<b>39</b>				
	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	23			25 (ЭОР)	100%
	Технология изготовления, сборки и установки корпусной мебели по индивидуальным размерам	23			40 (ЭОР)	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	16			40 (ЭОР)	100%
	Технология стекольных работ	16			50уч. 40(ЭОР)	100%
11	<b>08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ</b>	<b>25</b>				



	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	0			25 (ЭОР)	100%
	Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов	0			40 (ЭОР)	100%
	Технология выполнения стекольных работ	0			50уч. 40(ЭОР)	100%
12	<b>19.01.17 Повар, кондитер</b>	<b>92</b>				
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	49			50(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых и изделий, яиц.	49			27(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления супов и соусов	49			61(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	49			61(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	92			61(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	43			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сладких блюд и напитков	43			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	43			34(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
13	<b>43.01.09 Повар, кондитер</b>	<b>23</b>				
	Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд,	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%

	кулинарных изделий, закусок				
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	0			26(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			34(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	0			15(ЭОР) 1 (ЭУМК) 100%
14	<b>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</b>	25			
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	0			15 (ЭОР) 100%
	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	0			15 (ЭОР) 100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	0			30 (ЭОР) 100%

	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	0			30 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	0			15 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	0			15 (ЭОР)	100%
	Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента	0			25 уч., 15 (ЭОР)	100%
15	<b>21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.</b>	<b>14</b>				
	Основы технологии добычи нефти и газа	14			29 уч. 25 (ЭОР)	100%
	Техника и технология исследования скважин	14			29 уч. 25 (ЭОР)	100%
	Технология поддержания пластового давления	14			50 уч. 1 (ЭОР)	100%
	Технология увеличения производительности скважин	14			29 уч. 25 (ЭОР)	100%
16	<b>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</b>	22				
	Эксплуатация информационных систем	22			75(ЭОР) 1 ЭУМК	100%
	Методы и средства проектирования информационных систем	0			75 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	0			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%

	Управление проектами	0			25 (ЭОР)	100%
17	<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>	<b>25</b>				
	Разработка программных модулей	0			40(ЭОР) 1 ЭУМК	100%
	Поддержка и тестирование программных модулей	0			30 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Разработка мобильных приложений	0			1 (ЭУМК)	100%
	Системное программирование	0			50(ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология разработки программного обеспечения	0			15 (ЭОР)	100%
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	0			15 (ЭОР)	100%
	Внедрение и поддержка компьютерных систем	0			15 (ЭОР)	100%
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	0			15 (ЭОР)	100%
	Технология разработки и защиты баз данных	0			65 (ЭОР)	100%
	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	0			25 (ЭОР)	100%
	Графический дизайн и мультимедиа	0			25 (ЭОР)	100%
18	<b>19.02.10 Технология продукции общественного питания</b>	<b>15</b>				
	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	0			40(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	0			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	0			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских	0			25 уч., 15 (ЭОР)	100%

	изделий				1(ЭУМК)	
	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	0			15 (ЭОР) 1(ЭУМК)	100%
	Управление структурным подразделением организации	0			25(ЭОР)	100%
19	<b>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>	<b>121</b>				
	Разработка нефтяных и газовых месторождений	22			100 уч. 1 (ЭУМК)	100%
	Эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	22			50 уч. 1 (ЭУМК)	100%
	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	22			50 уч. 1 (ЭУМК)	100%
	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	0			100 уч. 1 (ЭУМК)	100%
	Техника и технология исследования скважин	50			50 уч. 1 (ЭУМК)	100%
	Оборудование, приборы и аппаратура для исследования скважин	50			50 уч. 1 (ЭУМК)	100%
20	<b>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение</b>	<b>80</b>				
	Документационное обеспечение управления	36			25уч., 15 уч. пособ. 45(ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Правовое регулирование управленческой деятельности	36			26уч., 15 уч. пособ. 50(ЭОР) 1 (ЭУМК)	100%
	Организация секретарского обслуживания	36			26уч. 2(ЭУМК)	100%
	Организация и нормативно-правовые основы	21			50 (ЭОР)	100%

	архивного дела				2 (ЭУМК)	
	Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	21			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Методика и практика архивоведения	21			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
	Обеспечение сохранности документов	21			50 (ЭОР) 2 (ЭУМК)	100%
21	<b>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</b>	<b>23</b>				
	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	23			75 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	0			75 (ЭОР) 2(ЭУМК)	100%
22	<b>15.01.36 Дефектоскопист</b>	<b>6</b>				
	Технология выполнения визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	6			50 уч., 15 уч. пособ., 25(ЭУ)	100%
	Технология выполнения ультразвукового контроля контролируемого объекта	6			50 уч., 15 уч. пособ., 25(ЭУ)	100%
	Технология выполнения радиационного контроля контролируемого объекта	6			50 уч., 15 уч. пособ., 25(ЭУ)	100%
	Технология выполнения магнитного контроля контролируемого объекта	6			50 уч., 15 уч. пособ., 25(ЭУ)	100%
	Технология выполнения капиллярного контроля контролируемого объекта	6			50 уч., 15 уч. пособ., 25(ЭУ)	100%

#### 6.4. Качество материально-технического обеспечения

##### 6.4.1. Сведения о помещениях

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь (м <sup>2</sup> )	Кол-во мест	Оснащение, % в соответствии с ФГОС
1	Учебные корпуса	2	6535,77	1027	100
2	Учебные кабинеты	28	2149,5	775	100
3	Учебные мастерские, лаборатории	16	2729,1	252	100
4	Учебный полигон	1	179,4	15	100

##### 6.4.2. Наличие универсальной без барьерной среды

№ п/п	Содержание работ	Год введения в действие	Средства
1.	Обеспечение доступности предоставляемых инвалидам услуг с учетом имеющихся у них нарушений (профессиональная индукционная система ИС200, универсальная индукционная система ИС120/5, рабочее место для слабовидящих Стандарт, автоматизированное рабочее место для учеников с нарушением слуха и слабослышащих людей)	2017	982500,0

##### 6.4.3. Оснащение ОПОП

№ п/п	ППКРС	Оснащение, %
1.	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	100%
2.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	100%
3.	15.01.35 Мастер слесарных работ	100%
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100%
5.	15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	100%
6.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	100%
7.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	100%
8.	43.01.09 Повар, кондитер	100%
9.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	100%
10.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	100%
11.	15.01.36 Дефектоскопист	100%

12.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100%
13.	15.01.30 Слесарь	100%
14.	19.01.17 Повар, кондитер	100%
15.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	100%
16.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	100%
	<b>ППСЗ</b>	100%
1.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	100%
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	100%
3.	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	100%
4.	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	100%
5.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100%
6.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100%
7.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100%

#### 6.4.4. Наличие технических средств обучения

№	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1.	Кабинеты информатики	Шт.	5
2.	Мобильные классы	Шт.	2
3.	Персональные ЭВМ	Шт.	310
4.	Из них используются в учебных целях	Шт.	121
5.	Локальные вычислительные сети	Шт.	2
6.	Персональные ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей	Шт.	310
7.	Персональные ЭВМ, подключенные к сети Интернет	Шт.	310
8.	Видеопроекторы	Шт.	31
9.	Интерактивные доски	Шт.	11
10.	МФУ (многофункциональные устройства)	Шт.	48
11.	Мини типография	Шт.	1
12.	Автоматизированные рабочие места	Шт.	3



## 7. Внутренняя система оценки качества образования

7.1. Система оценки качества образования в колледже – это целостная система диагностических и оценочных процедур, реализуемых различными субъектами управления

Субъекты оценки	Форма оценки	Периодичность	Функции	Инструментарий (заполняет организация)	Записи (заполняет организация)	Нормативно-правовая основа (заполняет организация)
Обучающиеся	Промежуточный контроль	По учебному плану	Информационная Оценочная Аналитическая	Текущий контроль знаний (контрольные и самостоятельные работы, контрольные точки), административные контрольные работы	Справки	Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
	Итоговый контроль	По учебному плану				
	Внешнее тестирование	По запросу внешних организаций	Информационная Аналитическая Управленческая			Положение о внутренней системе оценки качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
	Мониторинг удовлетворённости	По плану организации	Информационная Аналитическая	Анкетирование	Справки	Положение о внутренней системе

	обучающихся		Управленческая			оценки качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» (приказ №01-06/321 от 30.10.2015)
Педагогические работники	Тематический контроль Персональный контроль	По плану внутриколледжного контроля	Информационная Аналитическая Управленческая	Справки по контролю	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации		Анкетирование, опрос	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
Родители	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321
Социальные партнеры	Мониторинг удовлетворенности	По плану организации	Информационная Аналитическая Управленческая	Анкетирование, опрос	Справки	Положение о внутренней оценке качества образования в АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» приказ от 30.10.2015г. № 01-06/321

## 7.2. Оценка качества образовательной деятельности

№ п/п	Объекты оценивания	Индикаторы состояния	Методы оценивания	Текущее значение, % (заполняет организация)	Целевое значение, % (заполняет организация)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
1	Соответствие деятельности ОО требованиям законодательства в сфере образования	Предписания надзорных органов, объективных жалоб	Отсутствие/наличие (ед.)	0	0
<b>ОПОП</b>					
2	Реализация ОПОП	Обеспечение контрольных цифр приема на обучение	% (от установленных органами исполнительной власти субъекта РФ за счет бюджетных ассигнований)	100%	100%
		Сетевые формы реализации ОПОП	Наличие (ед.)	60	60
		Использование электронного обучения дистанционных образовательных технологий	% от всех реализуемых ОПОП	100%	100%
		Модульный принцип представления программ	% от всех реализуемых ОПОП	100%	100%
<b>УСЛОВИЯ</b>					
3	Управление ОО	Система государственно-общественного управления	Наличие	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет	Наблюдательный совет Педагогический совет Студенческий совет
4	Качество преподавательского и административного состава организации	ПР, работающие в организации 5 и более лет	% от общего числа ПР	72%	70%
		Молодые педагоги, работающие в организации (стаж работы от 0-3 лет)	% от общего числа ПР	11%	15%
		ПР, имеющие высшую и первую квалификационные категории	% от общего числа ПР	46%	75%
		Административно-управленческий персонал, имеющий высшую	% от общего числа	15%	20%

		квалификационную категорию			
		Мастера п/о, имеющие разряд выше среднего разряда выпускников	% от общего числа мастеров п/о	80%	100%
5	Состояние материально-технической базы	Отношение балансовой стоимости основного оборудования со сроком службы до трех лет к балансовой стоимости основного оборудования	% от общего числа оборудования	85%	90%
		Отношение современного лабораторного оборудования, специализированных аудиторий на балансе образовательной организации к имеющемуся оборудованию	% от общего числа оборудования	85%	100%
		Средства, направленные на развитие образовательных ресурсов (ремонт учебных помещений, приобретение оборудования)	% от общего числа образовательных ресурсов	10%	25%
6	Образовательные и информационные ресурсы	Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП	% от общего числа	85%	100%
		Наличие и использование современных средств информационно-коммуникационных технологий	% от общего числа	100%	100%

7	Социальная поддержка обучающихся	Обеспечение стипендией студентов	% от общего числа студентов	56%	70%
		Премирование студентов по результатам мероприятий различного уровня	% от общего числа студентов	-	-
8	Доступность	Посещение студентами ОО кружков, клубов, секций, объединений по интересам, студий на базе образовательной организации	% от общего числа студентов	49,5%	50%
		Универсальная безбарьерная среда ОО	Отсутствие/наличие (ед.)	1	3
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ</b>					

9	Качество подготовки обучающихся	Дипломы с отличием	% от общего числа	7%	10%
		Дипломы с отметками «отлично», «хорошо»	% от общего числа	44,6%	50%
		Освоили две и более профессии	% от общего числа	61,6%	70%
		Повышенный разряд	% от общего числа	22%	30%
		Сертификация квалификаций	% от общего числа выпускников	17%	20%
10	Востребованность выпускников	Обучение студентов по договорам на целевую подготовку с предприятиями, учреждениями, организациями	% от общего числа	0%	2%
		Выпускники, трудоустроившиеся по профессии/специальности в первый год окончания ОО	% от общего числа	65%	70%
11	Работа с одаренными студентами	Победители и призеры предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов регионального, федерального и международного уровней	% (от общего числа студентов)	9,2%	10%
		Победители и призеры спартакиад и творческих конкурсов муниципального, регионального, федерального уровней	% (от общего числа студентов)	6%	8%
12	Рекламации, жалобы	Рекламации и жалобы, поступившие за отчетный период	Наличие (ед.)	0	0
<b>УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b>					
13	Работодатели	Положительные отзывы работодателей на выпускников предыдущего года	Наличие (ед.)	9	15
14	Обучающиеся	Удовлетворенность студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	99%	100%
		Удовлетворенность физических и юридических лиц качеством предоставляемых образовательных услуг дополнительного образования	% (от общего числа опрошенных)	98%	100%
15	Работники ОО	Удовлетворенность сотрудников ОО	% (от общего числа	98%	100%

		условиями труда, а также другими аспектами своей профессиональной деятельности	опрошенных)		
16	Родители студентов	Удовлетворенность родителей студентов качеством предоставляемых образовательных услуг образования	% (от общего числа опрошенных)	99%	100%