



**НЕЗАВИСИМОЕ КАЗАХСТАНСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ- IQAA**

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ)  
В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ  
ГККП "Высший колледж, город Кокшетау"  
при управлении образования Акмолинской области,  
составленный экспертной группой  
Независимого казахстанского агентства  
по обеспечению качества в образовании**

**после изучения отчета по самооценке и внешнего аудита  
организации  
образования в рамках специализированной (программной)  
аккредитации образовательной программы  
1410000 - Строительство автомобильных дорог и аэродромов,  
квалификация: 1410013 –«Техник-строитель», 1410104 – «Младший  
инженер-строитель»**

Дата 29.11-30.11.17 г

Кокшетау, 2017



отчет по внешнему аудиту

*Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел ОП 140000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» квалификации 141001 3 «Техник-строитель», 141001 4 «Младший инженер-строитель» ГKKП «Высшего колледжа» при управлении образования Акмолинской области, по каждому стандарту*

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в колледже для каждого стандарта			
	Соответствует	Соответствует с небольшими замечаниями	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
Стандарт 1 Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества		+		
Стандарт 2 Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
Стандарт 3 Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
Стандарт 4 Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
Стандарт 5 Преподаватели и персонал	+			
Стандарт 6 Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
Стандарт 7 Информирование общественности	+			

**Руководитель экспертной группы**  
Турсумбекова Хорлан Сакеновна



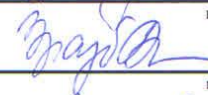
подпись

**Эксперты**  
Скоромный Игорь Владимирович




подпись

Уразбаева Гульшат Нагашбаевна



подпись

Толстова Любовь Ивановна



подпись

Суркова Наталья Александровна



подпись

Мусиралиев Талгатбек Кенжебекович



подпись

Калин Тлек Серикович



подпись



отчет по внешнему аудиту

подпись

Калин Тлек Серикович

  
\_\_\_\_\_

подпись

Ковбица Сергей Андреевич

  
\_\_\_\_\_

подпись

Цай Дмитрий Владимирович

  
\_\_\_\_\_

подпись

Утевова Сауле Кабдуалиевна

  
\_\_\_\_\_

подпись

Даутова Ирина Викторовна

  
\_\_\_\_\_

подпись


Комутова Айгуль Калиевна

  
\_\_\_\_\_

подпись

**Представитель работодателей**

Кун Виталий Валентинович

  
\_\_\_\_\_

подпись

**Представитель студентов**

Мукумов Руслан Бекзатович

  
\_\_\_\_\_

подпись

**Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел  
ОП 0907000 «Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения» (по  
видам)**

**ГККП «Высший колледж, город Кокшетау»**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в колледже для каждого стандарта			
	соответствует	соответствует с небольшими замечаниями	соответствует с замечаниями	Не соответствует
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества		+		
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Преподаватели и персонал	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов			+	
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			

**Примечания:**

Решением Аккредитационного совета уровень соответствия по 6 стандарту определен как «соответствует с замечаниями» вместо «соответствует». Протокол заседания Аккредитационного совета от 27.01.2018г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение..... 3

### ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

#### *Стандарт 1*

Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества..... 4

#### *Стандарт 2*

Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией..... 6

#### *Стандарт 3*

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка..... 9

#### *Стандарт 4*

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация..... 12

#### *Стандарт 5*

Преподаватели и персонал..... 14

#### *Стандарт 6*

Учебные ресурсы и поддержка студентов..... 15

#### *Стандарт 7*

Информирование общественности..... 16

### ГЛАВА 3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**..... 18

## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации государственного коммунального казённого предприятия ГККП «Высший колледж, город Кокшетау» при Управлении образования Акмолинской области проходил в течение двух рабочих дней с 29 по 30 ноября 2017 г.

Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке, руководство по организации и проведению внешней оценки (аудиту) для процедуры специализированной аккредитации и иные методические материалы) были представлены членам экспертной группы за месяц до начала визита в образовательное учреждение, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки. В соответствии с требованиями стандартов, в программу визита были включены встречи с директором, заместителями директора, руководителями структурных подразделений, преподавателями, обучающимися, выпускниками, работодателями и сотрудниками из различных подразделений, интервьюирование преподавателей и студентов.

Визуальный осмотр проводился с целью получения общего представления о материально-технической базе и ее соответствия стандартам, а также для контактов со студентами и сотрудниками на их рабочих местах. Эксперты осмотрели учебные корпуса, библиотеку, специализированные аудитории, спортивный зал, актовый зал и др. В процессе проведения аудита эксперты изучили документацию структурных подразделений с целью более детального ознакомления с системой менеджмента качества, документооборотом и материально-техническим обеспечением.

В процессе работы экспертной группы сотрудники колледжа всегда оказывали содействие в организации встречи или получении дополнительных материалов и документов. Для работы ВЭГ были созданы все условия, организован доступ ко всем необходимым информационным ресурсам.

Со стороны коллектива колледжа обеспечено присутствие всех лиц, указанных в программе визита с соблюдением установленного временного промежутка, что также способствовало эффективной работе при проведении аудита. В рамках запланированной программы рекомендации по улучшению деятельности колледжа, предложенные ВЭГ по итогам экспертизы, были представлены на встрече с руководством 30.11.2017 г.

**Профиль образовательной программы  
1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»**

<b>1</b>	<b>Полное наименование образовательного учреждения</b>	Государственное коммунальное казенное предприятие «Высший колледж, город Кокшетау» при управлении образования Акмолинской области
<b>2</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	Государственное коммунальное казенное предприятие
<b>3</b>	<b>Юридический адрес организации ТипО</b>	020000, г.Кокшетау, ул. Шевченко, 127; E-mail– <a href="mailto:politeh127@mail.ru">politeh127@mail.ru</a> Контактные телефоны – 8 (7162)50-90-10
<b>4</b>	<b>Фамилия, имя, отчество директора</b>	Еслямова Акнур Кабиденовна
<b>5</b>	<b>Учредитель</b>	Управление образования Акмолинской области
<b>6</b>	<b>Название образовательной программы</b>	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»
<b>7</b>	<b>Начало подготовки специалистов по программе</b>	2011
<b>8</b>	<b>Номер государственной лицензии</b>	государственная лицензия № KZ86LAA00007092 от 20.05.2016
<b>9</b>	<b>Языки обучения</b>	Русский
<b>10</b>	<b>Целевая группа программы</b>	Выпускники школ на базе основного среднего образования
<b>11</b>	<b>Количество студентов на момент составления отчёта по самооценке</b>	127
<b>12</b>	<b>Количество преподавателей, обслуживающих программу</b>	37
<b>13</b>	<b>Формы обучения, продолжительность обучения</b>	Очная (дневная), заочная дистанционная форма обучения  3 года 6 месяцев на базе основного среднего образования  4 года 10 месяцев на базе основного среднего образования
<b>14</b>	<b>Область профессиональной деятельности выпускников</b>	Дорожная отрасль

## **ГЛАВА 2**

### **ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ**

#### **Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества**

В ходе проведения процедуры внешнего аудита были изучены ГОСО по специальности 1410000 - Строительство автомобильных дорог и аэродромов, рабочие учебные планы, рабочие программы по дисциплинам, календарно-тематические планы преподавателей и другая документация, включенная в учебно-методический комплекс. В ходе интервью с заведующей отделением дорожно-строительных специальностей были правовые и методические документы, в соответствии с которыми реализуется учебный процесс. Преподаватели составляют учебно-методические комплексы по предметам, в которых размещают учебные, внеурочные и методические материалы (например, авторским коллективом, во главе с директором колледжа Еслямовой А.К. с 2010 года была начата кропотливая работа по разработке экспериментальных интегрированных образовательных программ прикладного бакалавриата, содержание которой формируется вместе с работодателем по модульной и кредитной технологиям обучения. Также в рамках реализации пилотного проекта подготовка в Высшем колледже г. Кокшетау по интегрированным образовательным программам ведется с присвоением квалификации «младший инженер» и по нескольким смежным рабочим квалификациям.

Преподаватели специальных дисциплин при проведении практических и лабораторных работ используют учебно-методические комплексы, разработанные для проведения теоретических и практических занятий. Учебно-методические комплексы дисциплин разработаны на русском языке.

А также, наряду с традиционными формами преподавания ИПС используют различные инновационные педагогические методы, такие как методы деловой игры, проектные методы, уроки-экскурсии, анализ содержания источников и документов, дискуссии, бинарный урок, «мозговой штурм», создание проблемных ситуаций и др.

Так же для подготовки учащихся по образовательной программе в колледже широко используется интерактивное обучение. Оно направлено на активное и глубокое усвоение изучаемого материала, развитие умения

В ходе визита был проведен визуальный осмотр учебной материальной базы колледжа (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские).

Для ознакомления ВЭГ были представлены учредительные документы, устав и лицензия на право предоставления образовательных услуг.

В колледже разработаны документы по поддержанию академической честности, такие как «Кодекс чести преподавателя», «Кодекс чести студента» и т.д.



С сентября 2012 года в колледже эффективно функционирует система менеджмента качества образовательного процесса, соответствующая требованиям международных стандартов качества. 29 марта 2017 года Высшему колледжу, город Кокшетау выдан Сертификат соответствия до 12 января 2019 года, удостоверяющий, что Система менеджмента качества применительна к образовательной деятельности по подготовке в области технического и профессионального образования.

Были проведены интервью с преподавателями, студентами, выпускниками и потенциальными работодателями колледжа в актовом зале колледжа.

Посещена база социального партнера КОКШЕТАУАВТОДОР, на базе которой проходят учебные занятия (практические и лабораторные работы) и профессиональная практика.

Широко представлена производственная база практик.

Представители работодателей таких организаций как ТОО «ИнженерДорпроект» г. Кокшетау, ТОО К-Дорстрой г. Астана, ГУ «Акмола Жол лаборатория» г. Кокшетау, ТОО «Механизатор», г. Кокшетау, ТОО «ЖОЛ», г. Кокшетау активно содействуют в прохождении производственной практики студентами старших курсов и участвуют в обновлении содержания образовательных программ.

Во время разработки ОП преподаватели специальных дисциплин, изучая научно-методическую литературу, внедряют продуктивный опыт преподавания в подготовке высококвалифицированных и качественных специалистов.

***Замечания:***

В Рабочем учебном плане указано старое название колледжа.

***Области для улучшения:***

Рабочий учебный план необходимо переутвердить в соответствии с новым названием колледжа

Преподавателям необходимо разработать учебно-методический комплекс, материалы по поурочным планам и практическим (лабораторным) занятиям на государственном языке.

***Положительная практика:***

Систематическая оценка эффективности миссии, целей и задач учебного заведения осуществляется на основе мониторинга основных индикаторов (показателей) качества и сроков выполнения запланированных мероприятий.

В течение каждого учебного семестра проводится анализ выполнения основных показателей деятельности всего колледжа и его основных подразделений, которые сравниваются с их плановым уровнем.

## **Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией**

Организация учебного процесса Высшего колледжа, город Кокшетау осуществляется на основе Государственного общеобязательного стандарта образования Министерства образования и науки Республики Казахстан (далее ГОСО МОН РК), сборников нормативно – правовых документов, Закона Республики Казахстан «Об образовании», Закона «О языках в РК», приказов и инструктивных писем Министерства образования и науки РК, регламентирующих деятельность учебных заведений среднего технического профессионального образования.

Студенты специальности 1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» обучаются по программе прикладного бакалавриата, по кредитно-модульной технологии обучения. Срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного среднего образования.

Распределение объемов учебного времени на дисциплины при составлении экспериментального учебного плана по специальности 1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» производится в соответствии с пунктом 7.8 раздела 7. ГОСО РК 4.05-2008 "Основные положения" (приложение Д).

Образовательные программы составлены на основе государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования (ГОСО), утвержденного постановлением Правительства РК №1080 от 23.08.2012 г и нормативно-правовой базы разработки основной профессиональной образовательной программы.

Учебный процесс в колледже организуется в соответствии с учебными планами. Структура учебного плана в целом и по циклам по объёму часов соответствует требованиям типовых учебных планов.

Основные цели образовательных программ созвучны миссии колледжа, отвечают запросам работодателей и студентов.

Колледж на достаточном уровне имеет учебно-методическое обеспечение образовательных программ. Учебно-методические комплексы предметов соответствуют целям обучения.

Оценка образовательных программ проводится через отзывы членов государственной квалификационной комиссии по результатам защиты дипломных проектов, сдачи государственных экзаменов и отзывам по качеству подготовки специалистов.

Следует отметить ведущую роль инженерно-педагогических работников в разработке и реализации образовательных программ в обеспечении их качества.

В ходе интервью с представителями работодателей было подтверждено их активное участие в содействии прохождения производственных практик, проведении Ярмарки вакансий, встреч с практическими работниками.

В ходе интервью выпускники колледжа выражали благодарность учебному заведению за полученные в стенах колледжа знания. В процессе трудоустройства у них не возникало проблем, так как уровень умений и навыков, полученных в колледже, соответствовало требованиям работодателей.

Образовательная учебная программа по специальности 1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» соответствует Миссии и задачам колледжа, направленными на качественную, доступную, современную подготовку высококвалифицированных специалистов новой формации для автомобильно-дорожной отрасли.

Для реализации целей образовательных программ учебное заведение имеет «безупречный имидж», динамично развивающуюся материально-техническую базу. Колледж руководствуется принципами интенсивного и взаимовыгодного сотрудничества во взаимодействии с образовательными и экономическими организациями

Профессиональная практика студентов колледжа осуществляется в соответствии с действующим Положением о профессиональной практике студентов.

Студентам, успешно выполнившим квалификационные пробные работы, присваиваются соответствующие профессиональные квалификации (разряд, класс, категории) и выдается удостоверение установленного образца.

Представлены фотоматериалы проведения конференции по итогам производственной практики.

#### ***Области для улучшения:***

Разработать экспериментальный учебный план по дуальной системе обучения.

Совместно с работодателями рассмотреть возможности прохождения профессиональной практики на базах социальных партнеров за счет увеличения часов на производственную практику.

#### ***Положительная практика:***

Проводится целенаправленная работа по освоению преподавателями современных методик и технологий обучения.

### **Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка**

Педагогический состав и администрация колледжа проводит планомерную работу по улучшению условий обучения, социальной поддержке обучающихся, в том числе студентов-сирот, студентов из малообеспеченных или многодетных семей.

Для обеспечения студентов и преподавателей горячей пищей имеется

столовая колледжа.

Студентам оказывается первичная медицинская помощь в медицинском пункте.

Студенты получают необходимую оперативную информацию от заведующего отделением, председателя УМО, кураторов групп. С этой целью проводятся собрания, смотры групп, консультации, беседы, классные часы.

С целью повышения познавательных интересов к изучаемым предметам и более глубокого усвоения учебного материала, практикуется выполнение творческих, исследовательских работ, рефератов, макетов, дополнительных заданий.

Ресурсы обучения (библиотеки, компьютеры и др.), которые были изучены в ходе внешнего аудита, доступны и отвечают интересам студентов.

Представлены основные документы, регламентирующие образовательную деятельность: Устав колледжа, справочник-путеводитель, правила внутреннего распорядка, график учебного процесса, расписание учебных занятий, порядок оплаты за обучение, режим работы различных служб и другие.

Студенты колледжа активно участвуют в конкурсах «Лучший по профессии» в стенах колледжа, в отборочных и национальных конкурсах профессионального мастерства «World Skills».

В колледже сформирован «Совет по профилактике правонарушений», действующий на основании Положения и плана, утвержденного директором колледжа. Заседания проводятся 1 раз в месяц, на которых заслушиваются отчеты кураторов и рассматриваются студенты, нарушившие «Правила внутреннего распорядка ВК-К», совершившие противоправные действия, по каждому конкретному вопросу выносятся решения.

В период летнего трудового сезона созданы строительные и дорожные студенческие отряды, которые трудятся на различных строительных и дорожных объектах города Кокшетау и Акмолинской области.

Качество освоения образовательных программ оценивается в соответствии с установленными критериями. Для проверки учебных достижений студентов в соответствии с приказом МОН РК № 318 от 13.05.2016 г. предусмотрены три вида контроля знаний: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация, итоговая аттестация.

Студентам, не справляющимся с академическими требованиями оказывается академическая поддержка со стороны преподавателей и заведующих отделениями (дополнительное консультирование или проведение дополнительных занятий).

В ходе интервью с обучающимися было выявлено, что студенты удовлетворены процессом преподавания в колледже, отмечают высокую степень теоретической подготовки.

Движение контингента, в том числе переводы, восстановления регламентируются приказом МОН РК от 20.01.2015 № 19 «Об утверждении

Правил перевода и восстановления обучающихся по типам организаций образования».

Для индивидуальной подготовки учащегося вся необходимая информация по изучению дисциплин представлена в электронном виде на внутренних ресурсах колледжа.

Учебные дисциплины по специальности в достаточной степени оснащены учебными материалами. Все дисциплины, входящие в Образовательную программу обеспечены современной литературой для самостоятельного выполнения практических занятий, конспектами лекций для повышения доступности учебного материала дисциплин на государственном и русском языках.

#### ***Области для улучшения:***

Необходимо предусмотреть факультативные занятия по специальным дисциплинам для более углубленного изучения материала, усиленной самостоятельной работы студентов и более полного раскрытия их потенциальных способностей.

Приобрести комплекс лабораторного оборудования для проведения практических работ по ДСМ на базе колледжа без выезда на базы практик.

Дальнейшее развитие международного сотрудничества в области исследований и реализация совместных проектов и учебных программ.

Активизировать работу со студентами для участия их в научных студенческих конференциях, предметных олимпиадах и конкурсах.

#### ***Положительная практика:***

При организации учебного процесса широко используются возможности современных компьютерных технологий и мультимедийные комплексы, информационный центр с компьютерными классами

### **Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация**

Прием студентов в колледж осуществляется в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании», Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 130 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организациях образования, реализующих образовательные программы технического и профессионального образования» (с внесением изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан от 12 мая 2016 года № 288), и документированной процедуре СМК.

С целью привлечения и набора контингента студентов разработаны и проводятся различные профориентационные мероприятия (олимпиады, конкурсы, интеллектуальные игры, дебаты, круглые столы, семинары, «Дни

открытых дверей» и другие).

Информация о правилах и процедурах приема размещена на сайте колледжа, информационных стендах, в социальных сетях. Документы, необходимые при приеме подшиты в личные дела студентов.

Преподаватели специальных дисциплин и заведующий отделением посещают школы города и области, с целью профориентационной работы, где демонстрируют презентации о специальностях отделения, отвечают на интересующие вопросы, проводят тестирование на выбор будущей профессии.

Мониторинг в образовательном процессе осуществляется по направлениям в зависимости от его целей, уровня осуществления и обследуемого объекта.

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем проверки преподавателем обязательных контрольных работ (письменных заданий, рефератов).

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и программами, разработанными на основе государственных общеобязательных стандартов образования, в форме защиты курсовых проектов (работ), зачетов и экзаменов, при этом зачеты и защита курсовых проектов (работ) проводятся до начала экзаменов. Курсовые проекты (работы) выполняются по окончании теоретической части или раздела дисциплины, обеспечивающего усвоение знаний, достаточных для выполнения курсового проекта (работы) по данной дисциплине.

Итоговая аттестация в зависимости от квалификации и требований типовых и рабочих планов проводится в форме сдачи итоговых экзаменов по специальным дисциплинам и/или защиты дипломных проектов (работы).

Студентам, прошедшим итоговую аттестацию и подтвердившим усвоение соответствующей профессиональной учебной программы, решением ГАК присуждается квалификация «младший инженер - строитель» по соответствующей специальности и выдается диплом государственного образца с приложением.

Выдача диплома государственного образца с приложением осуществляется на основании приказа директора колледжа о выпуске.

Приложение к диплому заполняется на основании результатов о выполнении обучающимся учебной нагрузки и полученными им оценками по дисциплинам в объеме, предусмотренном ГОСО и рабочим учебным планом.

Приведены данные о количестве трудоустроенных выпускников колледжа за 2 года.

#### ***Области для улучшения:***

Внести ЦОР по дисциплинам на сайт с целью предоставления студентам информации о содержании и структуре образовательной программы,

доступности материала лекционных, практических занятий в любое удобное для студента время.

***Положительная практика:***

Представители работодателей участвуют в разработке и обновлении содержания образовательных программ, регулярно принимают участие в ярмарке вакансий. Проводятся встречи с выпускниками.

### **Стандарт 5. Преподаватели и персонал**

Качественный состав преподавателей колледжа, категории инженерно-педагогического состава (штатный, по совместительству, процент преподавателей с высшей и первой категорией) соответствует нормативным требованиям.

Наличие внутриколледжного контроля дает оценку эффективности и качества преподавания руководством и коллегами.

Информация о педагогическом составе (их резюме и личные дела) являются показателями по качественному составу ПС.

Наличие требований к преподавательскому составу по разработке учебно-методических комплексов (УМК), преподаванию и организации учебной и производственной практики соответствуют требованиям учебного процесса.

Имеются механизмы мотивации для преподавателей и сотрудников, поощрения за высокое педагогическое мастерство и преданность делу, развитие культуры качества.

Преподавателями УМО реализуется методическая тема: «Подготовка специалистов на 1,2 и 3 ступенях обучения по практико-ориентированной программе».

В связи с отсутствием методических пособий по прикладному бакалавриату преподавателями были разработаны методические пособия по выполнению курсовых проектов по предметам, и методические указания по содержанию и оформлению курсовых и дипломных проектов.

Во время внешнего аудита экспертная группа ознакомилась с подтверждающими документами педагогической нагрузкой, наличием индивидуальных планов, с указанием методических целей и способов их достижения.

Прием на работу преподавателей осуществляется на основании резюме и собеседования.

Высококвалифицированные специалисты с производства приглашаются как руководители дипломных проектов.

**Области для улучшения:**

Администрации колледжа необходимо обратить внимание на повышение квалификации преподавателей по профессиональным направлениям.

Активизировать организацию стажировки молодых преподавателей специальных дисциплин на предприятиях социальных партнеров, с четкими конечными результатами обучения.

***Положительная практика:***

В колледже кроме штатных ИПР, ведут занятия приглашенные высококвалифицированные специалисты с ведущих организаций и производства.

Создан благоприятный морально-психологический климат. В учебных аудиториях созданы необходимые условия для работы преподавателей, рабочие места оснащены необходимым оборудованием для проведения лекционных и практических занятий.

**Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов**

В ходе внешнего аудита экспертной группе была продемонстрирована инфраструктура Высшего колледжа, которая представляет собой единый комплекс, включающий 3 учебных корпуса, общежитие на 180 мест для проживания иногородних студентов.

Учебно-лабораторная база и аудиторный фонд соответствует контингенту студентов и реализуемым образовательным программам.

Общее количество учебных классов - 65 на 912 посадочных мест, в т.ч. 43 кабинета с мультимедийным и интерактивным оборудованием, 12 современно-оснащенных лабораторий, 9 - учебно-производственных мастерских, 2 лингафонных кабинета, 3 спортивных зала, современное СТО с компьютерной диагностикой автомобилей, актовый зал и конференц зал на 80 мест. Также имеется учебный полигон и 2 столовые на 100 посадочных мест. Помещения отвечают санитарно – гигиеническим требованиям, требованиям противопожарной безопасности и соответствуют квалификационным требованиям. Для организации учебной практики по приобретению профессиональных навыков и умений Высший колледж имеет оснащенные современным технологическим оборудованием мастерские: слесарная, по ремонту и окраске кузовов автомобилей, сварочного производства, механическая, отделочных работ, демонтажно-монтажная, деревообрабатывающая, плотнично-столярная, участок по ремонту ДВС и ходовой части легковых автомобилей, учебно-производственные гаражи и учебно-производственный центр «НААС».

В колледже имеется 186 компьютеров, которые используются как для технического обеспечения процесса обучения специальным дисциплинам, так и для полноценного использования информационно-коммуникационных технологий в образовательных целях. Для качественного обучения



иностранным языкам в колледже оборудовано 2 лингафонных кабинета, 43 кабинета оснащены проекторами и досками.

В колледже функционирует две библиотеки с читальными залами на 50 посадочных мест, с выходом в интернет и доступом к "Республиканской межвузовской электронной библиотеке" и образовательному portalу "Білім Лэнд"

Во время посещения библиотеки были проверены обеспеченность учебной, методической и научной литературы по общеобразовательным и профилирующим дисциплинам, в т.ч. на государственном языке., актуальность учебной, методической литературы по дисциплинам в рамках ОП на бумажном и электронном носителях, в том числе на государственном языке, и эффективность ее использования.

Библиотечный фонд регулярно пополняется изданиями, разработанными и изданными преподавателями колледжа, которые включают учебные и учебно-методические указания.

Колледж ежегодно проводит целенаправленную политику по оказанию социальной поддержки различных групп студентов: из малообеспеченных и многодетных семей, детей с ограниченными возможностями, детей, находящихся под опекой.

Для медицинского обслуживания учащихся имеется специализированный кабинет с оснащенным медицинским оборудованием.

Колледж уделяет особое внимание усовершенствованию материально-технической базы. Бюджет колледжа строится с точки зрения адекватности финансового обеспечения реализуемых образовательных программ. В качестве эффективной меры по предотвращению финансовых затруднений служит планирование целенаправленного использования запланированных поступлений финансовых средств колледжа. Формирование бюджета колледжа направлено на исполнение миссии и целей, на обновление, расширение и поддержание материально-технической базы, на увеличение фонда заработной платы и т.д. Финансовые ресурсы, выделяемые на эти цели – государственные и коммерческие.

#### ***Области для улучшения:***

Пополнить библиотечный фонд изданиями по профессиональным направлениям.

#### ***Положительная практика:***

Образовательная программа обеспечена интерактивным оборудованием. Изучение дисциплины «Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог» проводится в компьютерном классе, где установлены современные программы.

Проводятся встречи администрации колледжа (директор, заместители директора) со студентами.

## **Стандарт 7. Информирование общественности (немного добавить показатели)**

Колледж информирует всех потребителей об общественной роли колледжа, о планах и достижениях коллектива колледжа, о достижениях студентов и выпускников, о достижениях педагогического состава, об инновационных достижениях, статистических данных.

В колледже источниками информации являются администрация, приемная комиссия, учебный отдел, учебно-методический отдел, отдел по воспитательной работе.

Информация о деятельности колледжа доступна через сайт колледжа <http://pt0008.kokshetau.akmoedu.kz>, публикации в СМИ, профориентационную работу, проведение семинаров и конференций, встречи с социальными партнерами.

Различные службы колледжа непосредственно работают со средствами массовой информации, организуют рекламные поездки по школам города и области, выпускают информационные материалы, преподаватели информационных технологий создали и поддерживают вебсайт колледжа; демонстрируется деятельность колледжа на различных городских мероприятиях и выставках.

Преподаватели колледжа являются активными участниками областных, Республиканских, международных образовательных сообществ.

В выступлениях на научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах, в публикациях в сборниках трудов конференций, специализированных журналах, печатных изданиях и новостных лентах по телевидению преподаватели позиционируют Высший колледж как одно из передовых учебных заведений, занимающий стабильную позицию на рынке образовательных услуг.

Во время проведения профориентационной работы организуются агитационные группы из числа студентов молодежного движения под руководством преподавателей, которые посещают школы, ярмарки профессий. Преподаватели колледжа посещают родительские собрания в школах города, где проводят разъяснительные работы по приему в ВК-К, демонстрируются фильмы, слайды о колледже и о специальностях.

### ***Области для улучшения:***

Необходимо расширить информацию на сайте по направлениям профессиональной подготовки студентов, в частности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» с целью информирования заинтересованных сторон для осознанного выбора специальности.

### ***Положительная практика:***



## Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

В колледже проводится системная работа по оперативному информированию о результатах мониторингов по направлениям деятельности.

### ***ГЛАВА 3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ***

---

По результатам внешней оценки образовательной программы 1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» ГККП «Высший колледж, город Кокшетау» по соответствию стандартам специализированной аккредитации определен уровень соответствия и предложены следующие области улучшения по дальнейшему устойчивому развитию качества образования:

**Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества – соответствует с небольшими замечаниями**

***Замечания:***

В Рабочем учебном плане указано старое название колледжа.

***Области для улучшения:***

Рабочий учебный план необходимо переутвердить в соответствии с новым названием колледжа

Преподавателям необходимо разработать учебно-методический комплекс, материалы по поурочным планам и практическим (лабораторным) занятиям на государственном языке.

**Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией – соответствует**

***Области для улучшения:***

Разработать экспериментальный учебный план по дуальной системе обучения.

Совместно с работодателями рассмотреть возможности прохождения профессиональной практики на базах социальных партнеров за счет увеличения часов на производственную практику.

**Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – соответствует**

***Области для улучшения:***

Необходимо предусмотреть факультативные занятия по специальным дисциплинам для более углубленного изучения материала, усиленной самостоятельной работы студентов и более полного раскрытия их потенциальных способностей.

Приобрести комплекс лабораторного оборудования для проведения практических работ по ДСМ на базе колледжа без выезда на базы практик.

Дальнейшее развитие международного сотрудничества в области исследований и реализация совместных проектов и учебных программ.

#### **Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – соответствует**

##### ***Области для улучшения:***

Внести ЦОР по дисциплинам на сайт с целью предоставления студентам информации о содержании и структуре образовательной программы, доступности материала лекционных, практических занятий в любое удобное для студента время.

#### **Стандарт 5. Преподаватели и персонал – соответствует**

##### ***Области для улучшения:***

Администрации колледжа необходимо обратить внимание на повышение квалификации преподавателей по профессиональным направлениям.

Активизировать организацию стажировки молодых преподавателей специальных дисциплин на предприятиях социальных партнеров, с четкими конечными результатами обучения.

#### **Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – соответствует**

##### ***Области для улучшения:***

Пополнить библиотечный фонд изданиями по профессиональным направлениям.

#### **Стандарт 7. Информирование общественности – соответствует**

##### ***Области для улучшения:***

Необходимо расширить информацию на сайте по направлениям профессиональной подготовки студентов, в частности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» с целью информирования заинтересованных сторон для осознанного выбора специальности.

##### ***Положительная практика:***

**Высшая школа, город Кокшетау**



**ПРОГРАММА ВНЕШНЕГО АУДИТА  
В РАМКАХ ПРОЦЕДУРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ (ПРОГРАММНОЙ)  
АККРЕДИТАЦИИ**

**29 – 30 ноября 2017 года**

**г. Кокшетау**

№	Мероприятие	Место	Время	Участники
1	Заезд в гостиницу		28.11.2017г.	Р, ЭГ, К
<b>29.11.2017года</b>				
2	Завтрак в гостинице		до 8:00	Р, ЭГ, К
3	Прибытие в колледж		08:45	Р, ЭГ, К
4	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Кабинет ВЭГ	09:00-10:00	Р, ЭГ, К
5	Интервью с директором колледжа	Кабинет директора	10:00-10:30	Р, ЭГ, К
6	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	10:30-10:40	Р, ЭГ, К
7	Интервью с заместителями директора, председателями ПЦК, заведующими отделениями, заведующим библиотекой, методистами, руководителем отдела кадров, главным бухгалтером, педагогом-психологом, председателем комитета по делам молодежи		10:40-11:20	Р, ЭГ, К
8	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	11:20-11:30	Р, ЭГ, К
9	Визуальный осмотр материальной базы колледжа		11.30-13:00	Р, ЭГ, К, РСЦ, ОЛК
10	Обед	Столовая колледжа	13:00-14:00	Р, ЭГ, К
11	Интервью с ПС (ИПР) колледжа по направлениям аккредитуемых образовательных программ		14:00-14:45	Р, ЭГ, К
12	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	14:45-15:00	Р, ЭГ, К
13	Интервью со студентами		15:00-15:45	Р, ЭГ, К
14	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	15:45-16:00	Р, ЭГ, К
15	Изучение документации ПЦК аккредитуемых образовательных программ	Структурные подразделения, кабинет ВЭГ	16:00-17:00	Р, ЭГ, К
16	Интервью с выпускниками		17:00-17:45	Р, ЭГ, К
17	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	17:45-18:00	Р, ЭГ, К
18	Интервью с работодателями		18:00-18:45	Р, ЭГ, К
19	Обсуждение итогов интервью	Кабинет ВЭГ	18:45-19:00	Р, ЭГ, К
20	Ужин	Гостиница	19:00-20:00	Р, ЭГ, К
<b>30.11.2017 года</b>				
1	Завтрак	Гостиница	до 08:00	Р, ЭГ, К

№	Мероприятие	Место	Время	Участники
2	Прибытие в колледж		08:45	Р, ЭГ, К
3	Посещение учебных занятий по направлениям аккредитуемых образовательных программы практических баз обучения		09:00-11:20	Р, ЭГ, К, РСЦ,ОЛК
4	Обмен мнениями членов экспертной группы	Кабинет ВЭГ	11:20-11:30	Р, ЭГ, К
5	Выборочное изучение документации	Структурные подразделения, кабинет ВЭГ	11:30-13:00	Р, ЭГ, К
6	Обед	Столовая колледжа	13:00-14:00	Р, ЭГ, К
7	Выборочное изучение документации	Структурные подразделения, кабинет ВЭГ	14:00-15:00	Р, ЭГ, К
8	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Приглашение отдельных представителей отделений и ПЦК по запросу экспертов. Подготовка отчетов по внешнему аудиту	Кабинет ВЭГ	15:00-17:00	Р, ЭГ, К
9	Встреча с руководством, представление предварительных результатов и рекомендаций при закрытых дверях	Кабинет директора	17:00-17:30	Р, ЭГ, К
10	Ужин	Гостиница	18:00-19:00	Р, ЭГ, К
11	Отъезд экспертов		По расписанию	

Обозначения: Внешняя экспертная группа – ВЭГ, руководитель экспертной группы - Р, экспертная группа - ЭГ, координатор - К, ответственное лицо за внешний аудит от колледжа - ОЛК, руководители структурных подразделений - РСЦ.



**Приложение 2**

**ГККП «Высший колледж» при управлении образования  
Акмолинской области в рамках процедуры специализированной  
аккредитации образовательных программ**

**Интервью с директором колледжа**

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
Еслямова Акнур Кабиденовна	директор

**Интервью с руководителями структурных подразделений**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1	Магавина Азыкья Шамильевна	Заместитель директора по учебной работе
2	Алиева Клара Майдановна	Заместитель директора по воспитательной работе
3	Гапеев Василий Васильевич	Заместитель директора по учебно-производственной работе
4	Карифов Арман Жамиевич	Заместитель директора по ИКТ
5	Калиева Гульмира Жаксалыковна	Заместитель директора по учебно-методической работе
6	Титов Александр Васильевич	Заместитель директора по РУМО
7	Есентуров Багдат Абаевич	Заместитель директора по профессиональному обучению
8	Кауметов Сарсенгали Темиртаевич	Заместитель директора по АХЧ
9	Ракецкий Олег Геннадьевич	Заведующий отделением машиностроительных специальностей
10	Гаврилова Елена Петровна	Заведующий отделением технологических специальностей
11	Кикимова Гульнар Ахметовна	Заведующий отделением дорожно-строительных специальностей
12	Коныбаев Бахтияр Елемесович	Заведующий отделением автомеханических специальностей
13	Шукубаев Бауржан Омиртаевич	Заведующий отделением строительных специальностей
14	Мергунов Геннадий Александрович	Заведующий отделением информационных систем и программирования
15	Шукубаев Раджив Кусаинович	Председатель учебно-методического объединения «Автомеханических дисциплин»
16	Мухаметжанова Сауле Муратовна	Председатель учебно-методического объединения «Технологических дисциплин»

17	Тлеулина Шолпан Сиюндуковна	Председатель учебно-методического объединения «КИП и машиностроительных дисциплин»
18	Кожабаета Шариповна Халима	Председатель учебно-методического объединения «Казахского языка и литературы»
19	Егоров Сергей Васильевич	Председатель учебно-методического объединения «Мастеров производственного обучения»
20	Нагорная Зауреш Боранбаевна	Заведующий библиотекой
21	Жахина Сауле Эдльевна	Заведующий отделом кадров
22	Филиппенко Елена Евгеньевна	Главный бухгалтер
23	Ткаченко Виктория Юрьевна	Педагог-психолог
24	Сибгатов Рузана Хабибулаевна	Инспектор по делам молодежи

### Интервью с представителями ИПР

#### 0709000 «Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)»

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Абишева Галия Сериковна	Преподаватель специальных дисциплин
2.	Кожаметова Галия Кадырбековна	Преподаватель социально-экономических дисциплин
3.	Попов Иван Васильевич	Мастер производственного обучения

#### 0907000 «Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам)»

4.	Саттаров Махамбет Рустембекович	Преподаватель специальных дисциплин
5.	Тлеубекова Ляззат Болатовна	преподаватель общепрофессиональных дисциплин
6.	Баймуканов Айдарбек Молдыбаевич	Преподаватель специальных дисциплин
7.	Тулентаева Алия Кабдешевна	Мастер производственного обучения

#### 0814000 «Технология полимерного производства»

8.	Абленова Марал Каирболатовна	Преподаватель специальных дисциплин
9.	Ракишева Рахия Жанузаковна	преподаватель социально-экономических дисциплин
10.	Серикпаев Нурлан Мухамедович	Мастер производственного обучения

<b>0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»</b>		
11.	Землякова Диана Михайловна	Преподаватель специальных дисциплин
12.	Кадыров Жанатай Турарович	Преподаватель специальных дисциплин
13.	Вачугова Марина Викторовна	преподаватель английского языка
14.	Нурумов Асхат Ескендиорович	Преподаватель специальных дисциплин
15.	Молдахметов Нурдаулет Ербулатович	Преподаватель специальных дисциплин
16.	Шетенев Женис Нуржаурович	Мастер производственного обучения
<b>1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»</b>		
17.	Давленов Тулеген Хабибуланович	Преподаватель специальных дисциплин
18.	Ибраева Светлана Ахметовна	Преподаватель социально-экономических дисциплин
19.	Мустафин Жанат Кайратович	Преподаватель специальных дисциплин
<b>1013000 «Механообработка, контрольно-измерительные приборы и автоматика в промышленности»</b>		
20.	Карибаева Рая Куандыковна	Преподаватель специальных дисциплин
21.	Бекишева Карагоз Тлеубековна	Преподаватель русского языка и литературы
22.	Каримов Асан Сембаевич	Преподаватель специальных дисциплин
23.	Тузбаев Галимжан Нуржанович	Преподаватель специальных дисциплин

24.	Шегиров Азат Каримжанович	Мастер производственного обучения
<b>1014000 «Технология машиностроения (по видам)»</b>		
25.	Безухова Валентина Павловна	Преподаватель специальных дисциплин
26.	Кранин Александр Ильич	Преподаватель специальных дисциплин
27.	Мухамадеева Раиля Минибулатовна	Преподаватель специальных дисциплин
28.	Никитина Маргарита Владимировна	Преподаватель специальных дисциплин
<b>1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</b>		
29	Сарсембаева Калима Ертайкызы	Преподаватель специальных дисциплин
30.	Каркимбаева Хатира Умурзаковна	Председатель учебно- методического объединения «Строительных дисциплин»
31.	Мукатаев Рахметолла Мустафаұлы	Мастер производственного обучения
<b>1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»</b>		
32.	Чмелевская Елена Николаевна	Преподаватель специальных дисциплин
33.	Мешелева Галина Федоровна	Преподаватель специальных дисциплин
<b>1305000 «Информационные системы (по областям применения)»</b>		
34.	Глеубергенов Ержан Орынбасарович	Преподаватель специальных дисциплин

35.	Токтаганова Айнур Сагындыковна	Преподаватель информатики
36.	Тарасевич Ия Владимировна	Преподаватель специальных дисциплин
<b>1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»</b>		
37.	Аманкелди Айжан	Преподаватель специальных дисциплин
38.	Ибраева Сауле Даутовна	Преподаватель специальных дисциплин
<b>1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»</b>		
39.	Жаканов Каиркельды Ералиевич	Преподаватель специальных дисциплин
40.	Айтхожина Гульнар Рашитовна	Преподаватель социально-экономических дисциплин
41.	Серикпаев Мухамет Мулдагалиевич	Мастер производственного обучения
<b>1414000 «Мебельное производство (по видам)»</b>		
42.	Шульдайс Павел Александрович	Мастер производственного обучения
43.	Аханова Гульжахан Жанбырбаевна	Преподаватель специальных дисциплин
44.	Хабдулин Орманбек Жаксалыкович	Мастер производственного обучения

№	Ф.И.О.	Специальность	Курс
<b>1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»</b>			
1	Бажиров Тимур Калиханович	1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»	5
2	Серикпаев Дархан Дулатович	1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»	5
3	Трофимов Дмитрий Владимирович	1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»	5
4	Тюгалев Андрей Витальевич	1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»	4
5	Жолдыбаев Султан Самарханович	1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»	4
<b>1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»</b>			
6	Ергали Диаз Наурыз	13004000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»	1
7	Санияз Нуржан Балатұлы	13004000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»	3
8	Каиркенов Тимур Русланович	13004000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»	2
9	Базарбай Дауренбек Ерланұлы	13004000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»	2
10	ГаббасоваНазираЖумабеко вна	13004000 «Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)»	4
<b>1305000 «Информационные системы (по областям применения)»</b>			
11	Мерекеева Зарина Нурлановна	1305000 «Информационные системы (по областям применения)»	3
12	Турганбаев Дулат Жанибекович	1305000 «Информационные системы (по областям применения)»	2
13	Трофимов Евгений Владимирович	1305000 «Информационные системы (по областям применения)»	3
14	Черныш Дмитрий Дмитриевич	«Информационные системы (по областям применения)»	3
15	Казизов Нуркен Серикович	1305000 «Информационные системы (по областям применения)»	2
<b>0709000 «Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)»</b>			
16	Кенжебаев Темирлан Жуманкожаевич	0709000 «Обогащение полезных ископаемых» / 070918 3 Техник-технолог	2
17	Зенченко Руслан Сергеевич	0709000 «Обогащение полезных ископаемых» / 070918 3 Техник-технолог	2
18	Дудина Дарья Сергеевна	0709000 «Обогащение полезных ископаемых» / 070918 3 Техник-технолог	2
<b>0907000 Теплотехническое оборудование и системы (по видам)</b>			
19	Дробот Ирина Алексеевна	0907000 Теплотехническое оборудование и системы (по видам) 0907033 техник-теплотехник	3
20	Темертасова Асель Какимжановна	0907000 Теплотехническое оборудование и системы (по видам) 0907033 техник-теплотехник	3
21	Мурат Ерасылды Толегенұлы	0907000 Теплотехническое оборудование и системы (по видам) 0907033 техник-теплотехник	2
22	Нұржан Сергазыұлы Наурызбек	0907000 Теплотехническое оборудование и системы (по видам) 30 0907033 техник-теплотехник	2

<b>0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»</b>			
23	Жауар Мерген Еркінұлы	0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)». 0104013-2 Мастер производственного обучения, техник-механик	4
24	Оразалы МадиярТөлеутайұлы	0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)». 0104013-2 Мастер производственного обучения, техник-механик	4
25	Аманжол Сабыр Канатулы	0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»\ 0104023 – 3 Мастер производственного обучения, технолог	3
26	Атетова Мадина Ериккызы	0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»\ 0104023 – 3 Мастер производственного обучения, технолог	3
27	Булгарина Дарина Нурлановна	0104000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»\ 0104023 – 3 Мастер производственного обучения, технолог	3
<b>0814000 «Технология полимерного производства»</b>			
28	Темирбеков Бекжан Асанулы	0814000 «Технология полимерного производства»\ 081412 3 Техник - технолог	4
29	Шаймерденов Рафаэль Фазылович	0814000 «Технология полимерного производства»\ 081412 3 Техник - технолог	4
<b>1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</b>			
30	Асқар Айдана Саматқызы	1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прикладной бакалавр строительства и эксплуатации зданий и сооружений	4
31	Атымтай Әнуар Ерболұлы	1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прикладной бакалавр строительства и эксплуатации зданий и сооружений	4
32	Жуанышпай Шолпан Ерікқызы	1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прикладной бакалавр строительства и эксплуатации зданий и сооружений	4
33	Исмаилова Сымбат Куатбековна	1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прикладной бакалавр строительства и эксплуатации зданий и сооружений	4
34	Шмидт Анастасия Мартыновна	1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прикладной бакалавр строительства и эксплуатации зданий и сооружений	4
<b>1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»</b>			
35	Емельяненко Роман Евгеньевич	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», прикладной бакалавр строительства авто мобильных дорог и аэродромов	5
36	Запасова Алина Дмитриевна	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», прикладной бакалавр строительства авто мобильных дорог и аэродромов	5
37	Есенгельдиев Алибек Казбекович	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», прикладной бакалавр строительства авто мобильных дорог и аэродромов	5
38	Штарк Александровна	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», прикладной бакалавр строительства авто мобильных дорог и аэродромов»	5
39	Шайхутдинов Дамир Илшатович	1410000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», прикладной бакалавр строительства авто мобильных дорог и аэродромов	5
<b>1014000 «Технология машиностроения (по видам)»</b>			
40	Ақсары Азамат Амангелдіұлы	1014000 «Технология машиностроения (по видам)»\ 101408 4 «Младший инженер – механик»	5
41	Дулат Диас Сайранбекұлы	1014000 «Технология машиностроения (по видам)»\ 101408 4 «Младший инженер – механик»	5
42	Қабдулова Азиза	1014000 «Технология машиностроения (по видам)»	5

	Уалихановна	101408 4 «Младший инженер – механик»	
43	Кекенов Актан Канатович	1014000 «Технология машиностроения (по видам)» 101408 4 «Младший инженер – механик»	5
44	Малғаждар Райгүл Қайырбекқызы	1014000 «Технология машиностроения (по видам)» 101408 4 «Младший инженер – механик»	5
<b>1013000 «Механообработка, контрольно – измерительные приборы и автоматика в промышленности»</b>			
45	Жуковский Владимир Николаевич	1013000 «Механообработка, контрольно измерительные приборы и автоматика промышленности» 101307 3 «Техник – механик»	4
46	Исмагулов Аспандияр Базарбаевич	1013000 «Механообработка, контрольно измерительные приборы и автоматика промышленности» 101307 3 «Техник – механик»	4
47	Ковалевская Анжелика Александровна	1013000 «Механообработка, контрольно измерительные приборы и автоматика промышленности» 101307 3 «Техник – механик»	4
48	Таранов Игорь Михайлович	1013000 «Механообработка, контрольно измерительные приборы и автоматика промышленности» 101307 3 «Техник – механик»	4
49	Уат Кумисбек	1013000 «Механообработка, контрольно измерительные приборы и автоматика промышленности» 101307 3 «Техник – механик»3	4
<b>1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»</b>			
50	Казиева Райхан Кабдулаевна	1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»	3
51	Хабиден Сымбат Оразкызы	1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»	3
52	Сайлаубекова Гульсанат Куатбековна	1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»	3
53	Абдрахманов Касиет Ганиулы	1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»	3
54	Таласбай Глеужан Балтабекулы	1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»	3
<b>1414000 «Мебельное производство (по видам)»</b>			
55	Водницкий Валерий Сергеевич	1414000 «Мебельное производство (по видам)»	4
56	Султанова Нагима Сериковна	1414000 «Мебельное производство (по видам)»	4
57	Нефедова Екатерина Андреевна	1414000 «Мебельное производство (по видам)»	4
58	Зекенов Чингиз Аманжолович	1414000 «Мебельное производство (по видам)»	4
59	Лаптева Любовь Сергеевна	1414000 «Мебельное производство (по видам)»	4

### Интервью с выпускниками

№	Ф.И.О.	Год выпуска	Место работы	Должность
<b>0709000 «Обогащение полезных ископаемых (рудообогащение)»</b>				
1	Ибрай Уәлихан Мұстақымұлы	2017	ТОО «Тиолайн»	Мастер участка
<b>0907000 «Теплотехническое оборудование и системы теплоснабжения (по видам)»</b>				
2	Жанузаков Шыңғыс Серикович	2017	ГКП на ПХВ «Көкшетаужыл у»	Инспектор тепловой инспекций



3	Курмангожин Рустем Кабыкенович	2017	ГКП на ПХВ «Көкшетаужылу»	Инженер
<b>0104000 «Профессиональное обучение» (по отраслям)</b>				
4	Оразбай Алтынбек Исатайұлы	2017	ГУ «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ при департаменте чрезвычайных ситуаций по Акмолинской области»	Мастер по обслуживанию
5	Курганбеков Алмаз Калымбекович	2017	ГККП «Высший колледж, город Кокшетау»	лаборант
6	Хворостенко Артем Дмитриевич	2017	ИП «Хворостенко»	Техник-механик
<b>0814000 «Технология полимерного производства»</b>				
7	Әшім Алтынгүл Қайырлықызы	2017	КГУ им.Ш.Уалиханова	Студент
<b>1013000 «Механообработка, контрольно-измерительные приборы и автоматика в промышленности»</b>				
8	Талгатов Даулет Сайранович	2016	КГУ им.Ш.Уалиханова	Студент
<b>1014000 «Технология машиностроения» (по видам)</b>				
9	Тлеулин Муратбек Балтабекович	2017	ГККП «Высший колледж, город Кокшетау»	лаборант
10	Аубакиров Даурен Кайратович	2017	ГККП «Высший колледж, город Кокшетау»	лаборант
11	Каматай Жанбота Берікұлы	2017	ҚДА АО «Тыныс»	инженер
<b>1305000 «Информационные системы» (по областям)</b>				
12	Яцышен Дмитрий Владимирович	2014	КГУ им.Ш.Уалиханова	Студент
<b>1401000 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</b>				
13	Сагандыкова Салтанат Курмангазыевна	2012	Завод «ENKI», г.Кокшетау	Специалист отдела

				технического контроля
<b>141000 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»</b>				
14	Шаймерденов Рауан Шыныбаевич	2017	КГУ им.Ш.Уалиханова	Студент
15	Карпова Виктория Анатольевна	2017	ТОО «Инженер Дорпроект»	Техник-проектировщик
16	Аукенов Сагит	2017		
<b>1412000 «Производство строительных изделий и конструкций»</b>				
17	Абдинасырова Жанар Кайратовна	2016	ТОО «Асфальт»	Менеджер Отдела продаж
18	Горбановский Сергей Эдуардович	2016	КГУ им.Ш.Уалиханова	студент
19	Калиакпаров Мадияр Даулетбаевич	2015	ТОО «РегионСтрой»	Лаборант ОТК
<b>1414000 «Мебельное производство» (по видам)</b>				
20	Омаров Ануар Жанатович	2017	ИП «Мередиан»	Сборщик
21	Рахимжанов Ислам Рахимжанович	2017	ТОО «Мебелион»	Оператор пульта
<b>1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение» (по видам)</b>				
22	Ковалев Рустем Сергеевич	2013	ГККП «Высший колледж, г.Кокшетау»	Лаборант
<b>1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»</b>				
23	Махметжан Мирас Балтабекулы	2017	КГУ им.Ш.Уалиханова	студент
24	Искаков Сункар Жаныбекович	2017	ИП Бирлик	слесарь
25	Тыщенко Анатолий Сергеевич	2015	ТОО Камкоравтосервис	мастер
26	Горох Евгений Викторович	2017	СТО Армада	Слесарь
27	Тумгоев Адам	2017	СТО Гараж	Мастер кузовщик

### Интервью с работодателями

№	Ф. И. О. работодателя	Место работы, должность
1.	Султангареев Анвар Александрович	АО «Тыныс» г. Кокшетау, зам. генерального директора
2.	Лукьяненко Олег Иванович	ТОО «Казахстанская Агро Инновационная Корпорация», главный инженер
3.	Жумагулов Малик Серикбаевич	ТОО «KAZHYDRO», директор
4.	Агоев Олег Ибрагимович	ТОО «Кокшетауский автобусный парк», главный инженер
5.	Нуртазин Мухамедрахим Шауалиевич	ТОО «Камкор Автосервис», главный инженер

6.	Конкашев Марат Оралбекович	ТОО «Регион Строй», зам. директора по строительству
7.	Аболенский Руслан Васильевич	ТОО «Кокшетау Жолдары», главный инженер
8.	Люлевич Виталий Викторович	ТОО «Кокшетау автодор», директор
9.	Макишев Руслан Аманбаевич	ГКП на ПВХ «Кокшетау Жылу», начальник управления тепловых сетей
10.	Сердалин Канат Бауржанович	ТОО «АЛУАСТРОЙ», директор
11.	Алдабергенов Аскар Канатович	ТОО «Ремвикт», директор
12.	Покатов Андрей Александрович	ТОО «RegionSystemCompany», директор
13.	Муханджарова Асель	ТОО «Асыл-Арман», менеджер по персоналу
14.	Баимбетов Муратбек Ескенович	ТОО «ENKI», заместитель директора по строительству
15.	Шайкенов Ербол Акылбекович	ТОО «ENKI», начальник по производству
16.	Ковальчук Мирослав Петрович	ИП «Ковальчук», директор
17.	Шукеев Жоламан Нурымович	ТОО «Тиолайн», директор
18.	Давлетов Булат Асылбекович	ТОО «Неруд-Кокшетау», инженер по ТБ
19.	Шаймерденов Толебай Калымтаевич	ТОО «Тиолайн», главный технолог
20.	Нурахметова Дана Ергалиевна	ТОО "BBS-IT", и.о. заведующего отдела ММК
21.	Карпов Сергей Николаевич	АО «Национальные информационные технологии», начальник отдела
22.	Естаупова Асемгуль Тюлюгеновна	ГУ «Отдел строительства, г. Кокшетау», заведующий сектором строительства
23.	Оспанов Рауан Сабырханович	ГУ «Отдел строительства, г. Кокшетау», зам.руководителя