

**Самооценка КГКП «Костанайский строительный колледж»,  
реализующий образовательную программу  
по специальности 1402000 - Техническая эксплуатация дорожно-строительных  
машин (по видам)/ 140216 2 - Машинист крана автомобильного/  
07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов/  
3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин**

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА

Полное наименование организации образования	Коммунальное государственное казенное предприятие «Костанайский строительный колледж» Управления образования Костанайской области.
Местонахождение (юридический адрес и адрес фактического местонахождения)	г. Костанай, ул. Баймагамбетова,1, ул. Маяковского,101
Контактные данные юридического лица (телефон, электронная почта, web-сайт)	Телефон/факс: 8 (7142) 22-20-90, 22-05-23 E-mail: info@strcol.edu.kz Сайт организации образования: strcol.edu.kz <a href="https://strcol.edu.kz/">https://strcol.edu.kz/</a>
Контактные данные представителя юридического лица	Руководитель: Кадыров Серикбай Камзович 87777451142 Приказ Управления образования акимата Костанайской области № 164 от 23.08.2021 года ( <i>Приложение 1.</i> )
Правоустанавливающие и учредительные документы	Устав колледжа, утвержден постановлением акимата от 9 августа 2019 года № 334 ( <i>Приложение 2.</i> )
Разрешительные документы	Лицензия No KZ34LAA00031987 от 08.09.2021 г., выданной Государственным учреждением «Департамент по обеспечению качества в сфере образования Костанайской области Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан». Приложение к лицензии для занятия образовательной деятельностью 006 от 08 сентября 2021 года ( <i>Приложение 3.</i> )

# 1. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

## Укомплектованность организации образования педагогами

**2.1 Сведения о педагогах, имеющие высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ, подтверждающий педагогическую переподготовку, в том числе о педагогах, не имеющих базовое образование.**

Педагоги специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов имеют высшее образование по соответствующему профилю. Сведения об укомплектованности педагогическими кадрами приведены в *таблице (Приложение 15.)*

Реализация образовательной программы 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов осуществляется 26 педагогами и 3 мастерами производственного обучения.

*Образование педагогов:*

высшее образование по соответствующему профилю – 26 педагогов (в том числе 3 магистра),

не имеют базового образования – 0.

*Образование мастеров производственного обучения:*

высшее образование по соответствующему профилю – 2 мастера п/о,  
среднее образование (техническое и профессиональное образование)– 1 мастер п/о

*Таким образом, доля педагогов, имеющих высшее (послевузовское) педагогическое образование по соответствующему профилю или документ, подтверждающий педагогическую переподготовку по ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов составляет 100%.*

*Доля педагогов и мастеров производственного обучения, имеющих степень магистра, ученую степень доктора философии (PhD) составляет 10%.*

**2.2 Сведения о педагогах и мастерах производственного обучения, для которых основным местом работы является лицензиат**

Специальность 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог укомплектована 26 педагогами и 3 мастерами производственного обучения, для которых основным местом работы является лицензиат.

*Доля педагогов по общеобразовательным дисциплинам организаций образования, для которых основным местом работы является лицензиат, от общего числа педагогов по общеобразовательным дисциплинам по подготавливаемым квалификациям специальности (для рабочих квалификаций) составляет 100%.*

*Приложение 15.*

**2.3 Сведения о прохождении аттестации руководителей государственной организации образования один раз в три года.**

Руководитель организации образования назначен на должность директора колледжа приказом ГУ «Управление образования акимата Костанайской области» № 164 от 23.08.2021г. Процедура аттестации руководителя организации запланирована на осень 2023 г. *Приложение 1.*

**2.4 Сведения о повышении/подтверждении уровня квалификационной категории педагогами не реже одного раза в пять лет, в том числе о педагогах, имеющих степень магистра, ученую степень, доктора философии (PhD).**

*Доля педагогов ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, которые не реже одного раза в пять лет повышали/подтверждали уровень квалификационной категории (в том числе руководителей не реже одного раза в три года) составляет 79%.*

Имеют категории:

Высшая категория - 4 педагога  
Педагог-исследователь – 4 педагога  
Первая категория – 1 педагог  
Педагог-эксперт – 2 педагога  
МАГИСТР-1 педагог  
Педагог-модератор – 3 педагога  
Педагог – 1 человек  
Без категории – 13 человек.

*Таким образом, доля педагогов с высшей, первой категорией, педагогов-исследователей, педагогов-экспертов от числа общего количества педагогов данной ОП, для которых основным местом работы является лицензиат составляет –  $(12/29*100\%)=41\%$  ИППР (Приложение 15.)*

**2.5 Сведения о повышении квалификации руководящих кадров, педагогов не реже одного раза в три года.**

Повышение квалификации педагогов ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог происходит не реже одного раза в три года по соответствующему профилю. Охват курсами повышения квалификации составил 26 педагогов и 3 мастера производственного обучения (100%).

*Таким образом, доля педагогов, прошедших курсов повышения квалификации педагогов (в том числе руководителей, заместителей руководителя) не реже одного раза в три года составляет 100%.*

**2.6 Сведения о педагогах специальных дисциплин и мастерах производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве.**

Стажировка педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения проходит на базе предприятий-социальных партнеров: ТОО «БК СТРОЙ», ТОО «ЕКТА», ТОО «UPLINK», ТОО «Спецавтосервис», ТОО «РЦКУ-Костанай», ТОО «Stroi Er & Sab-2014», ТОО «Костанайский учебно-курсовой комбинат», ТОО «ОНБ Жолстрой», ИП «Чалый». Количество педагогов специальных дисциплин ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог составляет 8 человек, мастеров п/о- 3 человека; прошли стажировку 7 преподавателей специальных дисциплин и 3 мастера производственного обучения, что составляет 91%. (Приложение 15).

*Примечание:* Преподаватель специальных дисциплин Симикина Т.Н. не прошла стажировку по причине того, что принята на работу 17.11.2022 года (приказ № 468 л/с от 17.11.2022г.).

Таким образом, доля педагогов специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших стажировку в организациях и/или на производстве объемом не менее 72 часов за последние 3 года, от числа педагогов по подготавливаемым квалификациям специальности (педагогов по специальности), для которых основным местом работы является лицензиат составляет 100%.

### **3 КONTИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ** **Количественный состав контингента обучающихся**

#### **3.1 Сведения о контингенте обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями**

Обучение по специальности ведется по очной форме обучения на русском языке. Всего по специальности обучается 70 человек (данные на 01.02.2023 год).

Контингент обучающихся за последние три учебных года составил:

<b>Наименование специальности/квалификации</b>	<b>Контингент</b>		
	<b>2020-2021 учебный год</b>	<b>2021-2022 учебный год</b>	<b>2022-2023 учебный год</b>
1402000 - Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 140216 2 - Машинист крана автомобильного 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов /3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин			
1 курс	25	25	24
2 курс	25	25	22
3 курс	26	22	24
<b>всего</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>70</b>

Контингент с особыми образовательными потребностями по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог отсутствует. Приложение 16.

#### **3.2 Сведения о наличии договоров, определенными в качестве баз практики, в соответствии с подготавливаемыми квалификациями специальности, охватывающих полный период обучения**

Колледжем заключены договоры по специальности ОП ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог со следующими предприятиями города, определенными в качестве баз практики: ТОО «БК СТРОЙ», ГКП «Костанай-Су», ТОО «SARA KZ», ТОО «Stroi Eg & Sab-2014». Приложение 5

#### **3.3 Сведения о трудоустройстве и занятости выпускников организации образования по специальности, при этом доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности в течение года выпуска**

Выпуск и трудоустройство предоставлен в таблице:

Наименование специальности	Количество выпускников/% трудоустройства и занятости												
	2020-2021 учебный год		трудоустройство		занятость выпускников		2021-2022 учебный год		трудоустройство		занятость выпускников		
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)													
квалификация 140216 2 – Машинист крана автомобильного	26	100	18	69	4	19	22	100	12	55	10	45	
Доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников	<b>85</b>						<b>100</b>						

Количество выпускников в 2020-2021 учебном году составляет 26 человек, из них трудоустроено по специальности 18 человек (69%); занятых- 5 человек (19%), в том числе из них, 3 человека призваны на военную службу, 1 человек обучаются в высших учебных заведениях, 1 человек выбыл за пределы РК. 3 выпускника подлежали трудоустройству (12%).

*Таким образом, доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам) в течение года выпуска составляет 85%.*

Количество выпускников в 2021-2022 учебном году составляет 22 человека, из них трудоустроено по специальности 12 человек (55%); занятых- 10 человек (45%), в том числе из них 10 человек призваны на военную службу.

*Таким образом, доля трудоустроенных и занятых от общего числа выпускников по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам) в течение года выпуска составляет 100%.*

Трудоустройство выпускников подтверждается выпиской из ГЦВП (Приложение 7).

#### **4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА**

##### **Критерии к содержанию образования с ориентиром на результат обучения**

**4.1 Наличие и соответствие плана работы (по направлениям деятельности) на учебный год, разработанного и утвержденного согласно Перечню документов, обязательных для ведения педагогами организаций технического и профессионального, послесреднего образования, и их формы, содержанию образовательных программ технического и профессионального, послесреднего образования по изучению общеобразовательных, общегуманитарных, общепрофессиональных, специальных дисциплин или изучение общеобразовательных дисциплин, базовых и профессиональных модулей; выполнению лабораторно-практических занятий; прохождению производственного обучения и профессиональной практики; сдачи промежуточной и итоговой аттестации; выполнение курсовой и дипломной (письменной или практической) работы, если иное не предусмотрено рабочими учебными программами и планом; изучению интегрированных в модули образовательных программ технического и профессионального образования с включением отдельных модулей или дисциплин образовательных программ бакалавриата**

Ежегодно на основе стратегического плана развития колледжа в соответствии с

миссией, политикой и целями в области качества разрабатывается план работы колледжа на основе приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130 «Об утверждении Перечня документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, и их формы».

В колледже имеются План работы (по направлениям деятельности) на 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебные годы.

План работы (по направлениям деятельности) на 2020-2021 учебный год утвержден на заседании педагогического совета, протокол № 1 от 28 сентября 2020 года; План работы (по направлениям деятельности) на 2021-2022 учебный год утвержден на заседании педагогического совета, протокол № 1 от 31 августа 2021 года; План работы (по направлениям деятельности) на 2022-2023 учебный год утвержден на заседании педагогического совета, протокол № 11 от 30 июня 2022 года.

План работы по направлениям деятельности колледжа включает планы воспитательной работы в группе, социального педагога, воспитателя общежития, заведующего отделением, педагогического совета, учебно-методической работы, воспитательной работы, по развитию информатизации учебно-воспитательного процесса, по подготовке и повышению квалификации для профессионального роста.

Содержание Плана работы (по направлениям деятельности) включает: краткую справку о колледже; миссию, видение, стратегическую цель и задачи колледжа; планы работ по направлениям деятельности колледжа (учебная, учебно-производственная; учебно-методическая; учебно-воспитательная работа; работа отдела информационных технологий профориентационная работа, работа отделений, библиотеки, медпункта, социального педагога, воспитателя общежития), план работы педагогического совета, план работы учебно-методического совета.

В плане работы по направлениям деятельности отражены мероприятия, направленные на изучение общеобразовательных, общегуманитарных, общепрофессиональных, специальных дисциплин; изучение общеобразовательных дисциплин, базовых и профессиональных модулей; выполнение лабораторно-практических занятий; прохождение производственного обучения и профессиональной практики; сдачи промежуточной и итоговой аттестации; выполнение курсовой и дипломной работы. Тематика заседаний коллегиальных органов управления (Педагогического совета) включает такие направления, как «Содержание, средства контроля и оценки результатов образовательного процесса в условиях внедрения системы кредитно - модульного обучения», «Обновление содержания образовательного процесса в колледже», «Использование информационно-коммуникативных технологий ИКТ в образовательном и воспитательном процессе», «Разработка и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills - как инструмент оценки качества подготовки кадров в системе взаимодействия работодателей и колледжа»; (Учебно-методического совета) - «Внедрение инновационных технологий обучения в учебный процесс колледжа», «Практико-ориентированная подготовка обучающихся при прохождении учебной и производственной практик».

В планах учебной, учебно-производственной, учебно-методической работы отражены мероприятия по разработке рабочих учебных планов согласно модели ГОСО по изучению общеобразовательных дисциплин и базовых модулей, методическое обеспечение лабораторно-практических занятий, курсовых и дипломных работ; организации работы рабочих групп по разработке и изучению профессиональных модулей совместно с работодателями; рассмотрение рабочих учебных планов на заседании Индустриального совета, внесение в реестр образовательных программ; привлечению работодателей для проведения учебной и производственной практики; организация проведения демонстрационных экзаменов, посещение баз практик с целью проверки выполнения программ практики студентами; контроль проведения производственных практик на базе

предприятий; контроль за проведением итоговой аттестации; рассмотрение отчетов председателей аттестационной комиссии на заседании педагогического совета. (Приложение 8).

#### **4.2 Наличие разработанных организациями технического и профессионального, послесреднего образования образовательных программ с участием работодателей на основе требований государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального, послесреднего образования (при наличии), профессиональных стандартов Worldskills (при наличии)**

Образовательная программа по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог разработана колледжем самостоятельно с участием работодателей ГКП «Костанай-Су» на основе требований ГОСО, профессионального стандарта «Строительство мостов и тоннелей» (приложение № 4 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.12.2019 г. №262), профессионального стандарта Worldskills «Автомобильная техника».

*(Приложение 9).*

Образовательная программа 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог включает: паспорт, рабочий учебный план и рабочие учебные программы. *(Приложение 9, 10).*

Образовательная программа 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог рассмотрена на заседании учебно-методического совета колледжа протокол № 5 от 14 апреля 2022 г. и согласована работодателем.

Приоритетом образовательной программы специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог является подготовка специалистов, способных самостоятельно решать практические задачи при работе дорожных строительных машин, сформировать знания, умения и навыки, позволяющие выполнять самостоятельно все виды дорожно-строительных работ и проводить анализ качества выполненных работ и формировать потребность в глубоком изучении выбранной специальности.

Образовательная программа ориентирована на формирование у обучающихся базовых и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ГОСО.

Паспорт ОП по специальности 07320700 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог» внесен в Реестр НАО «Талап».

#### **4.3 Наличие разработанных рабочих учебных планов на основе моделей учебного плана технического и профессионального образования, согласно приложениям 1,2 государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования**

Рабочий учебный план 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог составлен в соответствии с приложением 8 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130 «Формы документов, обязательных для ведения педагогами организаций технического и профессионального, послесреднего образования» и в соответствии с приказами Министра просвещения Республики Казахстан от 03 августа 2022 года № 348 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования» и от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего,

общего среднего образования Республики Казахстан».

Рабочие учебные планы разработаны на основе модели учебного плана технического и профессионального образования согласно приложению 1 к государственному общеобязательному стандарту технического и профессионального образования. Рабочий учебный план ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог регламентирует перечень, объем учебных дисциплин и/или модулей, последовательность их изучения, а также формы контроля их освоения.

ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог предусматривает подготовку *рабочей квалификации* 140216 2 - Машинист крана автомобильного /3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин: изучение общеобразовательных дисциплин, базовых и профессиональных модулей; выполнение лабораторно-практических занятий; прохождение производственного обучения и профессиональной практики; сдачу промежуточной и итоговой аттестации.

В рабочем учебном плане отражено количество часов с делением на семестры, объем общеобразовательных дисциплин, базовых и профессиональных модулей, лабораторно-практических занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие учебные планы по специальности 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог разработаны на основе кредитно-модульной системы обучения.

Для разработки планов использовался профессиональный стандарт «Строительство мостов и тоннелей» (приложение № 4 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.12.2019 г. №262), профессиональный стандарт Worldskills «Автомобильная техника», приложение 1 к государственному общеобязательному стандарту технического и профессионального образования, учитывались требования работодателей ГКП «Костанай-Су». Для разработки ОП созданы рабочие группы из числа педагогов, мастеров производственного обучения и специалистов базовых предприятий. При разработке и реализации программ в соответствии с потребностями работодателей согласованы кредиты/часы профессиональных модулей и рассмотрены на заседании Индустриального Совета Протокол № 2 от 13.04.2022 года. Рабочие учебные программы по всем дисциплинам и модулям учебного плана ориентированы на результаты обучения.

Учебные планы утверждены директором колледжа и согласованы с социальными партнерами. (*Приложение 9*).

#### **4.4. Наличие утвержденных организацией рабочих учебных программ по всем дисциплинам и (или) модулям учебного плана с ориентиром на результаты обучения**

Рабочие учебные программы по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог разработаны для конкретной дисциплины и модуля рабочего учебного плана. Рабочие учебные программы по дисциплинам и модулям специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог разработаны в соответствии с приложением 8 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года № 130 «Формы документов, обязательных для ведения педагогами организаций технического и профессионального, послесреднего образования» и ориентированы на результат обучения.

Рабочая учебная программа содержит: пояснительную записку, распределение часов по семестрам, содержание рабочей учебной программы.

В программах учитываются результаты обучения и критерии оценки. Рабочие учебные программы по дисциплинам/модулям составлены с учётом требований к



составлению учебных программ на весь срок обучения; определены результаты обучения и критерии оценки.

Рабочие учебные программы по дисциплинам/модулям утверждены директором колледжа. (Приложение 10).

#### **4.5. Реализация индивидуального учебного плана и специальной учебной программы для лиц с особыми образовательными потребностями (при наличии), с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся**

Индивидуальные программы учебного плана и специальные учебные программы для лиц с особыми образовательными потребностями для реализации 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог не предусмотрены.

#### **4.6. Соответствие перечня и объема обязательных общеобразовательных дисциплин, а также дисциплин углубленного и стандартного уровней обучения с учетом профиля специальности по направлениям: общественно-гуманитарное, естественно-математическое**

Перечень и объем общеобразовательных дисциплин ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в рабочем учебном плане определен с учетом профиля специальности по естественно-математическому направлению.

К обязательным общеобразовательным дисциплинам вне зависимости от профиля специальности относятся: «Русский язык» и «Русская литература», «Казахский язык и литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История Казахстана», «Физическая культура», «Начальная военная и технологическая подготовка».

В зависимости от естественно-математического профиля специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог выбраны для изучения по две дисциплины углубленного и стандартного уровней обучения. Углубленный уровень обучения определены дисциплины «Физика», «Химия»; к дисциплинам стандартного уровня обучения: «Всемирная история», «География».

Согласно ГОСО - общий объем учебного времени модуля «Общеобразовательные дисциплины» составляет 60 кредитов/1440 часов, из которых 72 часа (3 кредита) отводится на промежуточную аттестацию. (Приложение 9)

#### **4.7. Изучение интегрированных в модули образовательных программ технического и профессионального образования с включением отдельных модулей или дисциплин образовательных программ бакалавриата**

Организация образования не осуществляет подготовку по образовательным программам бакалавриата.

#### **4.8 Изучение общегуманитарных, социально-экономических дисциплин или базовых модулей, а также профессиональных модулей**

Базовые модули 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог направлены на формирование здорового образа жизни и совершенствование физических качеств, социализацию и адаптацию в обществе и трудовом коллективе, развитие чувств патриотизма и национального самосознания, приобретение навыков предпринимательской

деятельности и финансовой грамотности, применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Образовательная программа 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог предусматривает изучение следующих базовых модулей:

- 1) развитие и совершенствование физических качеств;
- 2) применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий;
- 3) применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства.

Профессиональные модули определены колледжем самостоятельно с участием работодателей:

ПМ 01 Обстановка автомобильной дороги и аэродромов;

ПМ 02 Работы по устройству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

ПМ 03 Производство дорожно-строительных работ (по видам);

ПМ 04 Прием и передача, управление и сдача автомобильного крана;

ПМ 05 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного крана. *(Приложение 9)*

#### **4.9. Осуществление и прохождение производственного обучения и профессиональной практики в соответствии с требованиями государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального, послесреднего образования**

«Костанайский строительный колледж» осуществляет прохождение производственного обучения и профессиональной практики в соответствии с требованиями ГОСО и правилами организации и проведения профессиональной практики и правилами определения предприятий (организаций) в качестве баз практик, утвержденными приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 января 2016 года № 107.

Виды, сроки и содержание профессиональной практики определены рабочими учебными программами и планами, утвержденными руководителем колледжа. Образовательная программа 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог наряду с теоретическим обучением предусматривает прохождение производственного обучения и профессиональной практики. Основными видами профессиональной практики специальности ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог являются учебная и производственная.

Профессиональная практика по специальности ОП 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Практика осуществляется в соответствии с утвержденной учебной программой, имеются журналы производственного обучения. *(Приложение 11)*.

Во время учебной практики обучающиеся получают первичные профессиональные навыки в «Мастерской по устройству автомобиля», где имеется специализированное оборудование для проведения учебной практики. Программа учебной практики разрабатывается на основе рабочего учебного плана и рабочей учебной программы. Продолжительность рабочего дня обучающихся на учебной практике составляет 6 академических часов. Учет выполнения обучающимися программ учебной практики фиксируется в журнале учета производственного обучения. *(Приложение 11)*.

Направление обучающихся 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог на профессиональную практику оформляется приказом директора колледжа с указанием сроков прохождения, базы и руководителя практики. *(Приложение 6)*.

Для проведения профессиональной практики колледжем созданы необходимые условия, заключены договоры о социальном партнерстве и прохождении практики с

ведущими предприятиями различных форм собственности: ТОО «БК СТРОЙ», ГКП «Костанай-Су», ТОО «SARA KZ», ТОО «Stroi Er & Sab-2014». (Приложение 5).

Обучающемуся выдается бланк направления и дневник-отчет о прохождении профессиональной практики. Перед выходом на практику студент получает инструктаж по технике безопасности и охране труда. По итогам производственной практики обучающийся сдает письменный отчет в произвольной форме о выполнении программы профессиональной практики и дневник-отчет о прохождении профессиональной практики.

#### **4.10. Проведение оценки достижений результатов обучения посредством различных видов контроля: текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации**

Оценка достижений результатов обучения по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог проводится различными видами контроля: текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, согласно Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования».

Формы контроля по дисциплинам (модулям) отражены в рабочих учебных планах по специальности. Заведующим отделением составляются графики промежуточной и итоговой аттестации, которые утверждаются заместителем директора по учебной работе колледжа. Формами контроля являются: зачеты, контрольные работы, экзамены, итоговая аттестация.

Допуск к промежуточной и итоговой аттестации оформляется приказом директора колледжа. (Приложение 12)

Формы проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяет педагог с учетом цели и содержания учебного материала.

Учебные достижения обучающихся специальности 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог по всем видам контроля определяются оценками балльно-рейтинговой буквенной системы.

Контрольные работы, зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины и/или модуля, экзамены - в сроки, отведенные на промежуточную и/или итоговую аттестацию, все материалы обсуждаются и утверждаются на заседаниях ПЦК.

Промежуточная аттестация 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог по общеобразовательным дисциплинам предусматривает проведение экзаменов: по русскому языку, казахскому языку и литературе, истории Казахстана, математике и дисциплине углубленного уровня – физике.

Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся за счет кредитов/часов, выделенных на модуль «Общеобразовательные дисциплины».

Промежуточная аттестация обучающихся по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и программами в форме зачетов и экзаменов, при этом зачеты проводятся до начала экзаменов. (Приложение 9)

Итоговая аттестация обучающихся по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог проводится в форме квалификационного экзамена после освоения *рабочей квалификации* 140216 2 - Машинист крана автомобильного/

3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин в виде демонстрационного экзамена в учебно-производственной мастерской.

Для проведения итоговой аттестации обучающихся 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог в колледже создается итоговая аттестационная комиссия приказом директора. Состав итоговой аттестационной комиссии формируется из числа квалифицированных специалистов предприятий, преподавателей специальных дисциплин, мастеров производственного обучения и представителей коллегиальных органов управления учебного заведения в соотношении 65 % от представителей работодателей и 35 % от представителей колледжа, включая секретаря комиссии без права голоса. Заседание итоговой аттестационной комиссии оформляется соответствующим протоколом, который подписывается председателем, членами и секретарем комиссии.

По окончании аттестации председатель комиссии составляет отчет об итогах аттестации. В отчете отражаются: уровень подготовки обучающихся по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог; характеристика знаний обучающихся, выявленных на экзамене; недостатки в подготовке обучающихся по отдельным вопросам дисциплин и модулей; рекомендации по дальнейшему совершенствованию подготовки квалифицированных кадров. Председатель комиссии докладывает педагогическому совету об итогах работы комиссии. (Приложение 14).

#### **Результаты итоговой аттестации обучающихся**

<b>Учебный год</b>	<b>Успеваемость, %</b>	<b>Качество знаний, %</b>
2020-2021 учебный год	100 %	92
2021-2022 учебный год	100 %	55

**4.11. Наличие разработанных специальных учебных программ для обучения лиц с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования (при наличии лиц с несохранным интеллектом), предусматривающих частичное или полное освоение образовательной программы ТиПО, с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся**

Разработка специальных учебных программ для обучения лиц с особыми образовательными потребностями не осуществляется в связи с отсутствием контингента обучающихся из числа лиц с ООП.

**4.12. Наличие разработанных индивидуальных учебных программ и планов для обучения лиц с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования (при наличии лиц с сохранным интеллектом) на основе образовательной программы по специальности ТиПО, с учетом физических нарушений и индивидуальных возможностей обучающихся**

Разработка индивидуальных учебных программ и планов для обучения лиц с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзивного образования не осуществляется, в связи с отсутствием контингента обучающихся из числа лиц с ООП.

#### **Критерии к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся**

#### **4.13 Соответствие и соблюдение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающихся в неделю, включая обязательную учебную нагрузку при очной форме обучения, а также факультативные занятия и консультации**

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог составляет не более 54 часов в неделю, включая обязательную учебную нагрузку – не менее 36 часов в неделю, а также факультативные занятия и консультации.

Объем учебной нагрузки обучающегося по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог измеряется в кредитах/часах по результатам обучения, осваиваемых им по каждому модулю или другим видам учебной работы. 1 кредит равен 24 академическим часам, 1 академический час равен 45 минутам. (*Приложение: Расписание занятий*).

Всего по учебному плану на весь период обучения, включая консультации и факультативные занятия – 206 кредитов, что составляет 4944 часов, что соответствует приложению 1 к государственному общеобязательному стандарту технического и профессионального образования.

Согласно РУП по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог на проведение факультативных занятий выделено не более 4-х часов в неделю и на консультации не более 100 часов на учебный год.

Факультативы и консультации ведутся согласно расписания, утвержденному директором колледжа. (*Приложение Расписание факультативов и консультаций*).

#### **4.14 Соблюдение объема учебного времени на обязательное обучение**

Объем учебного времени на обязательное обучение составляет 60 кредитов/1440 часов на учебный год.

На обязательное обучение по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог отведено 180 кредитов, что составляет 4320 часов.

#### **4.15 Соблюдение объема учебной нагрузки обучающегося по результатам обучения, осваиваемых им по каждой дисциплине и (или) модулю или другим видам учебной работы**

Объем учебной нагрузки обучающегося измеряется в кредитах/часах по результатам обучения, осваиваемых им по каждой дисциплине и (или) модулю или другим видам учебной работы: 1 кредит равен 24 академическим часам, 1 академический час равен 45 минутам.

#### **4.16. Соблюдение объема учебного времени обязательных учебных занятий для вечерней формы обучения не менее 70%, для заочной формы обучения - не менее 30 % от соответствующего объема учебного времени, предусмотренного для очной формы обучения**

Организация образования не осуществляет подготовку по образовательным программам вечерней и заочной форм обучения.

## **Критерии к уровню подготовки обучающихся, определяемых дескрипторами национальной рамки квалификаций, отраслевых рамок квалификаций и профессиональных стандартов**

Критерии к уровню подготовки обучающихся специальности 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог определены дескрипторами национальной рамки квалификаций, отраслевой рамки квалификаций, профессионального стандарта «Строительство мостов и тоннелей» (приложение № 4 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.12.2019 г. №262), профессионального стандарта Worldskills «Автомобильная техника». ОП 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог квалификации 3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин соответствует 3 уровню НРК и ОРК. При разработке ОП 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог использованы дескрипторы национальной рамки квалификаций, отраслевой рамки квалификаций, профессионального стандарта «Строительство мостов и тоннелей», профессионального стандарта Worldskills «Автомобильная техника».

Дескрипторы отражают результаты обучения, характеризующие способности обучающихся при достижении следующих уровней подготовки: применять базовые, общеобразовательные и практико-ориентированные знания в профессиональной области, решать типичные профессиональные задачи в стандартных условиях, вести деятельность с определенной долей самостоятельности исходя из поставленной задачи. (*Приложение 9, 10*).

## **Критерии к соблюдению сроков освоения образовательных программ в соответствии с требованиями государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального, послесреднего образования**

Срок освоения образовательной программы 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог зависит от сложности и определяется объемом предусмотренных кредитов/часов согласно модели ГОСО. Срок освоения образовательной программы 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог на базе основного среднего образования составляет 2 года 10 месяцев.

## **5. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ**

### **5.1 Сведения о здании**

Учебное заведение размещается в двух корпусах, находящихся по адресам: город Костанай, улица Баймагамбетова 1, типовое здание 1983 года постройки, общей площадью 2901,5 квадратных метра, проектной мощностью 720 мест; город Костанай, улица Маяковского 101, типовое здание 1982 года постройки, общей площадью 2632 квадратных метра, проектной мощностью 360 мест. (*приложение 17 МТБ*)

### **5.2 Сведения о наличии собственных либо принадлежащих на праве хозяйственного ведения, или оперативного управления, или доверительного управления материальных активов, обеспечивающих качество образовательных услуг**

Материальные активы, обеспечивающие качество образовательных услуг по специальности 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог принадлежат колледжу на правах собственности:

кабинеты – 12

мастерская по устройству автомобиля – 1  
 актовый зал – 1  
 спортивный зал – 1  
 пропускной пункт – 1  
 санузлы - 16 санузлов, 1 биде, 16- унитазов, 17 умывальников  
 медицинский пункт – 1  
 столовая – 1  
 общежитие – проектной мощностью 150 мест.  
 Имеются пандус, тактильные полосы, таблички.  
 Видеонаблюдение: внутренних камер 8, наружных камер – 12. (Приложения 13, 17 МТБ).

*Таким образом, оснащенность оборудованием и мебелью организации образования соответствует приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 7 марта 2012 года № 97 «Об утверждении норм оснащения оборудованием и мебелью организаций технического и профессионального образования».*

## **6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД**

**6.1 Сведения о наличии библиотечного фонда учебной и научной литературы в соответствии с рабочим учебным планом по отношению к контингенту обучающихся, в том числе по языкам обучения, на полный период обучения по подготавливаемым квалификациям специальности**

№ п/п	Специальность	Всего экз.	На гос. языке	На рус. языке	На электронных носителях			Кол -во студ .	% книгообеспеченности
					Всего экз.	На гос. языке	На рус. языке		
1	1402000 - Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ квалификация 140216 2 - Машинист крана автомобильного/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 3W07320702 Машинист дорожно-строительных машин	2905	147	2758	42	2	40	70	100

*(Приложение 18)*

*Таким образом, % книгообеспеченности библиотечного фонда учебной и научной литературы в соответствии с рабочим учебным планом по отношению к контингенту*

обучающихся, в том числе по языкам обучения, на полный период обучения по подготавливаемым квалификациям специальности составляет 100%.

## 6.2 Сведения об оснащенности компьютерными классами, компьютерами, подключенными к сети интернет

Кабинет информатики №10 оснащен компьютерами (21", AMD Ryzen 3 3,2 Ghz, 8 Gb ОЗУ, жесткий диск -1ТВ, Windows 10) - 14 шт., сканер - 1шт., компьютерный стол - 17 шт., стулья - 30 шт., проектор - 1 шт., интерактивная доска - 1 шт., сплит система - 1 шт., маршрутизатор - 1 шт., скорость интернета - 60 мб/с., wi-fi. Комплект стационарной камеры (внутреннего и наружного монтажа) - 1. (Приложения 13, 17 МТБ).

## 7. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 7.1 Анализ результатов итоговой и повторной итоговой аттестации обучающихся

Специальность	Год выпуска	Количество студентов	Не явились	Оценки						Успеваемость, %	Качество знаний, %	Средний балл, %
				отлично		хорошо		удовлетв.				
				Колл – во	%	Колл – во	%	Колл – во	%			
1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)	2020-2021	26	0	24	92	0	0	2	8	100	92	4,8
07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	2021-2022	22	0	4	18	8	37	10	45	100	55	3,7

**ВЫВОД:** образовательная деятельность 1402000 Техническая эксплуатация дорожно-строительных машин (по видам)/ 07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог соответствует требованиям Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования, утвержденного приказом Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года №348.

Директор  
КГКП «Костанайский строительный колледж» \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ С.Кадыров