

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения
«Бурятский лесопромышленный колледж»



Г.Л.Цэдашиев

2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Бурятский лесопромышленный колледж»
по программе подготовки специалиста среднего звена
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Срок получение СПО по ППССЗ – 2 года 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план является элементом основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовый уровень), реализуемой на базе основного общего образования.

Учебный план разработан в соответствии с законами, нормативно-правовыми актами, регламентирующими организацию учебного процесса, в том числе:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 801;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом МОиН РФ от 17.05.2012г. №413;

- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 «О внесении изменений в приказ МОиН РФ от 17.05.2012г. №413;

- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. N 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1061 «О внесении изменения в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291»

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.04.2015 г. N 06-456 " Об изменениях в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования "

- Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281 «О требованиях к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ПОО, вопросы нормативно-правового образования для лиц с ОВЗ и инвалидов»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.10 №12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО и СПО»;

- Методические рекомендации «Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО», Блинов В. И., Багрова О. Ф., Есенина Е. Ю., Рыкова Е. А., Факторович А. А. - М.: Издательство «Перо», 2014г., 91 с.

- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199 «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования».

- Рекомендации ФГАУ «ФИРО» по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. N 06-259 "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования;

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;

- Устав образовательного учреждения;

- Локальные акты и учебно-методические документы, действующие в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Бурятский лесопромышленный колледж»

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

- Дата начала занятий: 1 сентября 2018г.;

- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

- Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю;

- Продолжительность учебной недели – шестидневная, суббота - день для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы;

- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, группировка занятий по одной учебной дисциплине и профессиональному модулю парами;

- Текущий контроль по модулям и дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Для оценки текущих результатов, учащихся используется комплексный подход: пятибалльная шкала отметок, рейтинговая система, листы наблюдений, характеристики и отзывы руководителей практик, другие формы и методы оценки результатов; применяются фонды контрольных оценочных средств для учебных дисциплин и профессиональных модулей, разработанные в соответствии с рекомендациями ФГУ «ФИРО»;

- При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика подразделяется на практику по профилю специальности и преддипломную.

Учебная практика и практика по профилю специальности – 24 недели, из них 13 недель отведено на учебную практику, 11 недель - на производственную практику (по профилю специальности).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей, концентрированно в несколько периодов и направлены на освоение студентами профессиональных компетенций.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) организуются в структурных подразделениях учебного производственного комплекса колледжа, на геодезическом полигоне колледжа, а также на ведущих дорожно-строительных предприятиях города и РБ, на основании заключенных договоров.

Учебным планом, в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, предусмотрено освоение не менее одной рабочих профессий по выбору студента из предлагаемого образовательной организации перечня рабочих: 11889 Дорожный рабочий, 11442 Водитель автомобиля.

Аттестация по итогам практик проводится с учетом результатов подтвержденных документов соответствующих организаций, производственных характеристик, отзывов, портфолио;

- Производственная практика (преддипломная) - 4 недели. Преддипломная практика является завершающим этапом производственного обучения. Она направлена на углубление студентами первоначального профессионального опыта, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Место прохождения преддипломной практики определяется в зависимости от темы выпускной квалификационной работы, закрепляется приказом директора учебного заведения.

Практико-ориентированность по региональному учебному плану составляет 63,9 %, с учетом общеобразовательной подготовки – 56,3%, что соответствует установленным требованиям;

- Организация консультаций: время консультаций используется для дополнительной работы с обучающимися при подготовке к промежуточной аттестации, выполнении курсовых работ и проектов, в том числе индивидуальных проектов по дисциплинам общеобразовательного цикла, при подготовке к итоговой государственной аттестации, для подготовки участников профессиональных конкурсов, конференций, олимпиад, для формирования социокультурной среды, создания условий для всестороннего развития и социализации личности при формировании общих компетенций, сохранения здоровья обучающихся. Используемые формы проведения консультаций: групповые (группа в полном составе или часть группы), индивидуальные, письменные, устные, в зависимости от решаемых задач.

Распределение часов, выделенных на проведение консультаций

№ п/п	Назначение консультаций	Форма проведения консультации	Время в часах
1.	Консультации при подготовке к экзаменам по дисциплинам и МДК	групповая	10
2.	Консультации при подготовке к квалификационным экзаменам по ПМ	групповые	40
3.	Консультации при выполнении курсовых работ и проектов	групповые, индивидуальные	40
4.	Консультации при подготовке к ИГА	групповые, индивидуальные	50
5.	Консультации при подготовке к олимпиадам, конкурсам, конференциям по направлению подготовки	индивидуальные, письменные, устные	40
6.	Тематические консультации по развитию, углублению знаний по профилю подготовки	индивидуальные, малыми группами	30
7.	Консультации по результатам промежуточной аттестации с неуспевающими студентами	индивидуальные, малыми группами	40
8.	Консультации по формированию навыков ЗОЖ, по освоению приемов спортивных игр	малыми группами, групповые	30
9	Консультации, направленные на развитие творческих способностей обучающихся	индивидуальные, малыми группами	20
	Итого		300

Распределение часов консультаций - примерное и корректируется в зависимости от потребностей и запросов обучающихся группы распоряжениями и приказами по колледжу.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% от учебного времени обязательной аудиторной нагрузки с распределением по учебным дисциплинам, в зависимости от содержания и требований к результатам освоения. Время консультаций входит в общий объем часов, планируемых для самостоятельной работы студентов.

Время и сроки проведения каникул: учебным планом предусмотрены ежегодные каникулы продолжительностью 11 недель на 1 курсе, 10,5 недель на 2 и 3 курсах, 2 недели на 4 курсе. Сроки проведения каникул: 2 недели в зимнее время с 01 января по 14 января, оставшееся время каникул с 2 июля по 31 августа – 1 курс; со 5 июля по 31 августа – 2- 3 курсы.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы; для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы;

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация в 1 семестре – 3 (зачет), во 2 семестре – ДЗ (дифференцированный зачет); По разделу ФК.00 «Физическая культура» ОПОП предусмотрена промежуточная аттестация в каждом семестре – 3 (зачет), в последнем семестре ДЗ (дифференцированный зачет).

1.3. Общеобразовательный цикл

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений осуществляется на базе среднего (полного) общего образования, в связи, с чем общеобразовательная подготовка студентов не предусмотрена.

1.4. Формирование вариативной части ПССЗ

Вариативная часть часов распределена на основании решения совместного заседания с руководителями и специалистами предприятий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по данной специальности. Заседание проведено в рамках конференции с социальными партнерами, протокол №4 от 27.02.2015г. Мнение социальных партнеров согласовано с обучающимися и их родителями, утверждено решением педагогического совета №7 от 18.01.18г.

С учетом запросов работодателей, мнения обучающихся и их родителей вариативная часть в объеме 900 часов распределена следующим образом:

Учебный цикл Общепрофессиональных дисциплин (ОП.00) - 280 часов: увеличен объем часов дисциплин Инженерная графика – 10 часов; Техническая механика – 10 часа; Основы электротехники – 10 часов; Основы геодезии – 10 часов; Информационные технологии в профессиональной деятельности – 16 часов, Экономика организации – 40 часов; Безопасность жизнедеятельности – 2 часа.

Введены дополнительно дисциплины: Документационное обеспечение управления / Технологии интеллектуального труда / Психология жизнестойкости – 34 часа; Психология общения в профессиональной деятельности – 34 часа, Основы предпринимательской деятельности / Технологии интеллектуального труда / Психология жизнестойкости – 45 часов, Деловая этика в профессиональной деятельности / Коммуникативный практикум / Технология и методика самоорганизации - 34 часа, Экология Байкальского региона – 35 ч..

Учебный цикл Профессиональные модули (ПМ.00) – 647 часов: увеличен объем часов ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений – 100 часов, ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов – 100 часа, ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений – 98 часов, ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов – 97 часов. Введен профессиональный модуль ПМ. 06 Организация работ по сейсмостойкому строительству - 180 часов. Введены три недели учебной практики в ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений - 72 часа и в ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов - 36 часов.

Учебный цикл Естественно научных и математических дисциплин (ЕН.00) - 7 часов: увеличен объем часов дисциплин Математика -7 часов.

Учебный цикл Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ.00) - 6 часов: увеличен объем часов дисциплин Основы философии – 6 часов.

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация организована в соответствии с положением «О промежуточной аттестации». Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация, которая проходит концентрированно, 2 раза в год в период зимней и весенней сессий. В учебном плане предложены следующие формы промежуточной аттестации: дифференцированные зачеты, экзамены по дисциплинам и МДК, квалификационные экзамены по профессиональным модулям. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин, МДК, практик.

Все зачеты по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике являются дифференцированными. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности, сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: МДК и предусмотренных практик.

Формы промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, количество экзаменов и зачётов представлены в разделе 3 «План учебного процесса» данного учебного плана. Виды промежуточной аттестации определены с учетом сроков изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, значимостью учебного материала для формирования профессиональных компетенций.

Экзамены проводят в дни, освобожденные от занятий, за счет времени на промежуточную аттестацию.

Общее количество экзаменов - 12, количество зачетов – 10 на каждый год обучения, без учета аттестации по физкультуре.

Экзамены проводятся по мере окончания изучения соответствующих дисциплин, МДК, ПМ.

Экзаменационная сессия предусмотрены во 2, 3,4,6 семестрах; в 1 и 5 семестрах промежуточная аттестация проводится в виде зачетной недели.

Время проведения квалификационных экзаменов по ПМ:

ПМ.01 – 2 курс, 1 семестр, декабрь месяц;

ПМ.02 – 3 курс, 2 семестр, март месяц;

ПМ.03 – 3 курс, 2 семестр, апрель месяц;

ПМ.04– 2 курс, 2 семестр, июнь месяц;

ПМ.05 – 1 курс, 2 семестр, июнь месяц.

ПМ.06 – 3 курс, 2 семестр, апрель месяц

В ходе реализации ППССЗ обучающиеся выполняют курсовые работы по дисциплине Экономика отрасли (40 часов) и МДК.01.02 Проект производства работ (40 часов); курсовые проекты по МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (50 часов) и МДК.02.01 Организация технологических процессов, эксплуатации, реконструкции строительных объектов (40 часов).

Форма проведения государственной (итоговой) аттестации – выпускная квалификационная работа. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательное требование – соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется «Положением о государственной итоговой аттестации». Содержание ГИА, тематика ВКР отражена в Программе ГИА, которая ежегодно разрабатывается преподавателями цикловой комиссии, согласовывается с председателем ГАК - ведущим работодателем по направлению подготовки и утверждается руководителем учебного учреждения.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
I курс	32	8	-	-	1,5	-	10,5	52
II курс	26	5	8	-	2,5	-	10,5	52
III курс	24	-	5	4	2	6	2	43
Всего	82	13	13	4	6	6	23	147

3. План учебного процесса (для ППССЗ СПО)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
						Максимальная	Самостоятельная учебная работа (в т.ч. инд. проект)	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
		Всего занятий	в т.ч.		17 нед			23 нед	16 нед	23 нед	17 нед	12 нед				
			лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)												
3	ДЗ	Э	Э(кв)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	5	6	0	0	686	264	438	338	-	170	60	52	60	68	28
ОГСЭ.01	Основы философии	-	1	-	-	74	20	54	10	-	54	-	-	-	-	-
ОГСЭ.02	История	-	1	-	-	68	20	48	10	-	48	-	-	-	-	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-	2,4,6	-	-	224	56	168	150	-	34	30	26	30	34	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	1,2,3,4,5	6	-	-	336	168	168	168	-	34	30	26	30	34	14
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0	2	0	0	169	50	119	42	-	119	-	-	-	-	-
ЕН.01	Математика	-	1	-	-	71	20	51	20	-	51	-	-	-	-	-
ЕН.02	Информатика	-	1	-	-	98	30	68	22	-	68	-	-	-	-	-
П.00	Профессиональный цикл	0	22	12	0	4193	862	3331	952	170	323	768	524	802	468	404
ОП.00	Общепрофессиональные учебные дисциплины	0	8	4	0	930	228	702	310	40	136	206	24	74	136	126
ОП.01	Инженерная графика	-	2	-	-	120	30	90	60	-	51	39	-	-	-	-
ОП.02	Техническая механика	-	-	2	-	107	30	77	40	-	51	26	-	-	-	-
ОП.03	Основы электротехники	-	2	-	-	68	18	50	20	-	-	50	-	-	-	-

ОП.04	Основы геодезии	-	-	2	-	93	20	73	30	-	34	39	-	-	-	-
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	2	-	-	72	20	52	40	-	-	52	-	-	-	-
ОП.06	Экономика организации	-	5	6	-	148	40	108	30	40	-	-	-	28	34	46
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-	-	4	-	90	20	70	48	-	-	-	24	46	-	-
ОП.08	Документационное обеспечение управления / Технологии интеллектуального труда / психология жизнестойкости	-	5	-	-	44	10	34	16	-	-	-	-	-	34	-
ОП.09	Психология общения в профессиональной деятельности	-	5	-	-	44	10	34	16	-	-	-	-	-	34	-
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности / Технологии интеллектуального труда / психология жизнестойкости	-	6	-	-	55	10	45	10	-	-	-	-	-	-	45
ОП.11	Деловая этика в профессиональной деятельности / Коммуникативный практикум / Технология и методика самоорганизации	-	5	-	-	44	10	34	-	-	-	-	-	-	34	-
ОП.12	Экология Байкальского региона	-	6	-	-	45	10	35	-	-	-	-	-	-	-	35
П.00	Профессиональные учебные модули	0	14	2	6	3263	634	2629	642	130	187	562	500	694	408	278
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	-	-	-	3	1013	250	763	254	90	187	206	370	-	-	-
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-	2	3	-	803	220	583	238	50	187	206	190	-	-	-
МДК.01.02	Проект производства работ	-	3	-	-	102	30	72	16	40	-	-	72	-	-	-
УП.01	Учебная практика (геодезическая)	-	3	-	-	36	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-
УП.02	Учебная практика (компьютерное проектирование)	-	3	-	-	72	-	72	-	-	-	-	72	-	-	-
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-	-	-	6	767	148	619	128	40	-	-	130	300	161	28
МДК.02.01	Организация технологических процессов, при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-	4	-	-	357	108	249	60	40	-	-	94	42	85	28
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	-	4	-	-	158	40	118	68	-	-	-	-	42	76	-
УП.03	Учебная практика (геодезическая)	-	3	-	-	36	-	36	-	-	-	-	36	-	-	-
УП.04	Учебная практика (проектно-сметное дело)	-	4	-	-	36	-	36	-	-	-	-	-	36	-	-
ПП.02	Практика по профилю специальности	-	4	-	-	180	-	180	-	-	-	-	-	180	-	-

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	-	-	-	6	299	62	237	56	-	-	-	-	28	102	107
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	-	5	-	-	227	62	165	56	-	-	-	-	28	102	35
ПП.03	Практика по профилю специальности	-	6	-	-	72	-	72	-	-	-	-	-	-	-	72
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-	-	-	4	464	98	366	114	-	-	-	-	366	-	-
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	-	-	4	-	222	58	164	72	-	-	-	-	164	-	-
МДК.04.02	Реконструкция зданий	-	-	-	-	134	40	94	42	-	-	-	-	94	-	-
ПП.04	Практика по профилю специальности	-	4	-	-	108	-	108	-	-	-	-	-	108	-	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-	-	-	2	376	20	356	40	-	-	356	-	-	-	-
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии Штукатур	-	-	-	-	44	10	34	20	-	-	34	-	-	-	-
МДК.05.02	Освоение рабочей профессии Маляр / Сварщик	-	-	-	-	44	10	34	20	-	-	34	-	-	-	-
УП.05	Учебная практика по рабочей профессии	-	2	-	-	288	-	288	-	-	-	288	-	-	-	-
ПМ.06	Организация работ по сейсмостойкому строительству	-	-	-	6	344	56	288	50	-	-	-	-	-	145	143
МДК.06.01	Сейсмостойкое строительство	-	-	-	-	236	56	180	50	-	-	-	-	-	145	35
ПП.06	Практика по профилю специальности	-	6	-	-	108	-	108	-	-	-	-	-	-	-	108
	Всего	5	30	6	6	5064	1176	3888	1332	170	612	828	576	828	612	432
ПДП	Преддипломная практика															4 н.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 н.
									Всего	дисциплин и МДК	612	540	432	504	612	252
										учебной практики		288	144	36		
										производственные				288		180
Консультации: 4 часа на каждого обучающегося на учебную группу (4*25*3) - 300 часов;																
Государственная (итоговая) аттестация																
1. Программа базовой подготовки																
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме Дипломного проекта																

Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 15.06.2021г. (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта с 17.06 по 29.06. 2021г. (всего 2 нед.)

1.2. Государственные экзамены не предусмотрены

	практики						
	Преддипломная практика						144
	экзаменов		3	2	3		4
	дифф. зачетов	4	6	3	6	5	5
	зачетов	1	1	1	1	1	

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Математики
2.	Информатики
3.	Социально-экономических дисциплин
4.	Инженерной графики
5.	Технической механики
6.	Электротехники
7.	Строительных материалов и изделий
8.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9.	Основ геодезии
10.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11.	Экономики организации
12.	Проектно-сметного дела
13.	Проектирования зданий и сооружений
14.	Эксплуатации зданий
15.	Реконструкции зданий
16.	Проектирования производства работ
17.	Технологии и организации строительных процессов
18.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
20.	Безопасности жизнедеятельности
21.	Испытания строительных материалов и конструкций
22.	Технической механики
23.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские
24.	Каменных работ
25.	Плотнично - столярных работ
26.	Штукатурных и облицовочных работ
27.	Малярных работ
	Полигоны
28.	Геодезический
	Спортивный комплекс:
29.	Спортивный зал
30.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31.	Стрелковый тир
	Залы:
32.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
33.	Актальный зал
34.	

Согласовано:

Заместитель директора по УР ГБПОУ «БЛПК»



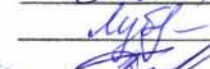
Л.В.Середина

Председатель ц/к ЕН и МД



А.Б.Павлова

Председатель ц/к ОГСЭ



Д.Ч.Лубсандоржиева

Председатель ц/к 08.02.01



Т.С.Соловьева

Согласовано с работодателями:

Инженер - конструктор ОКС

АО «Улан-Удэнский авиационный завод»




Балданова Н.Н.