

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Березовская Галина Валентиновна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.05.2023 11:38:40
Уникальный программный ключ:
0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Березовская Г.В.

28.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Байкальский государственный университет" в г.Усть-Илимске

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№ 45

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																																																						
II																																																						
III										8	8	8	8	8	8	8	8																																					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка □	Прове- дение □					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							
I	33	16	17	2	1	1	6		6													11	52		
II	34	16	18	2	1	1							6		6							10	52		
III	17	10	7	2	1	1							12	6	6	4		4		4	2	2	43		
Всего	84	42	42	6	3	3	6		6				18	6	12	4		4		2	23	147			

50	8	42	22	20	104	20	84	32	32	20	62	14	48	24	24
----	---	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

109	21	88	44	44	546	74	472	136	120	556	78	478	130	132	590	60	530	74	76
-----	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	----

74	18	56	28	28	164	24	140	34	34
----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	----

74	18	56	28	28	92	24	68	34	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед		
час	нед	час	нед	час	72	нед	2	час	нед

109	21	88	44	44	362	32	330	64	50	89	20	69	33	36	238	30	208	40	40
-----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	----

82	16	66	40	26	89	20	69	33	36			
50	10	40	20	20								
59	11	48	24	24	64	16	48	24	24			
								130	30	100	40	40

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед		
час	нед	час	216	нед	6	час	нед	час	108	нед	3

80	20	60	30	30	208	30	178	34	36
80	20	60	30	30	100	30	70	34	36

час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	108	нед	3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

110	24	86	44	42	223	14	209	33	32
110	24	86	44	42	79	14	65	33	32

					Максимальная учебная нагрузка		
сле					ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проект.	Про меж. атт. стация	Про индивид. проект			
98	99	100	101	102	311	312	313

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

		20				70,01%	29,99%
						2974	1274

						462	46
						48	
						48	
						38	
						168	
						160	10
							36

						144	
						72	
						72	

						708	611
						84	
						162	
						84	
						64	
						64	
						56	
						48	
						39	5
						39	
						68	
							74
							108
							76
							76

		72	72
--	--	----	----

--	--	--	--	--	--	--

6

6

6

		144	
--	--	-----	--

--	--	--	--

		144	
--	--	-----	--

		36	
--	--	----	--

		36	
--	--	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

	20			3190	1274
--	----	--	--	------	------

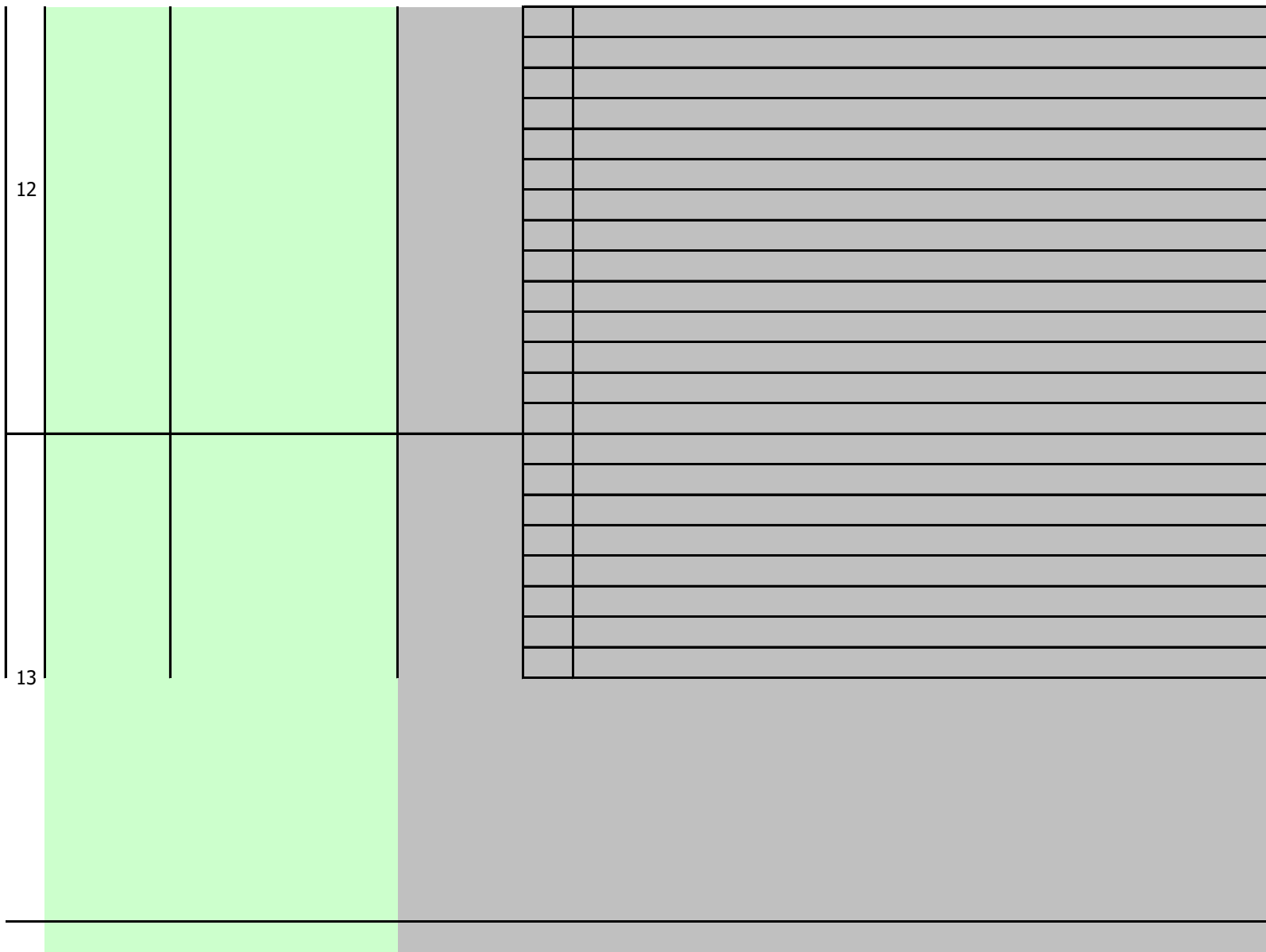
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.01 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов
				[6]	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих , должностей служащих

6					
7					

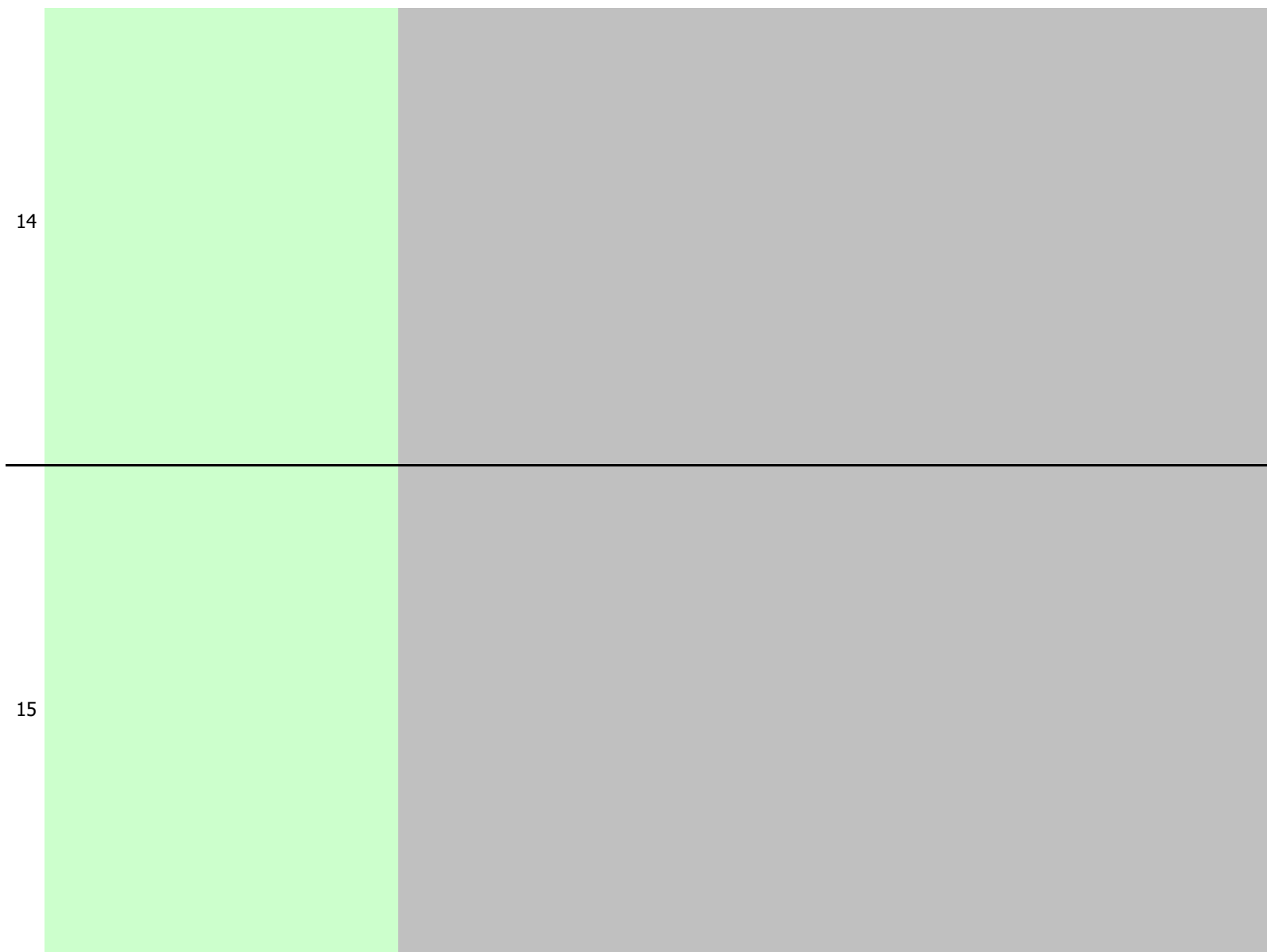
8					
9					

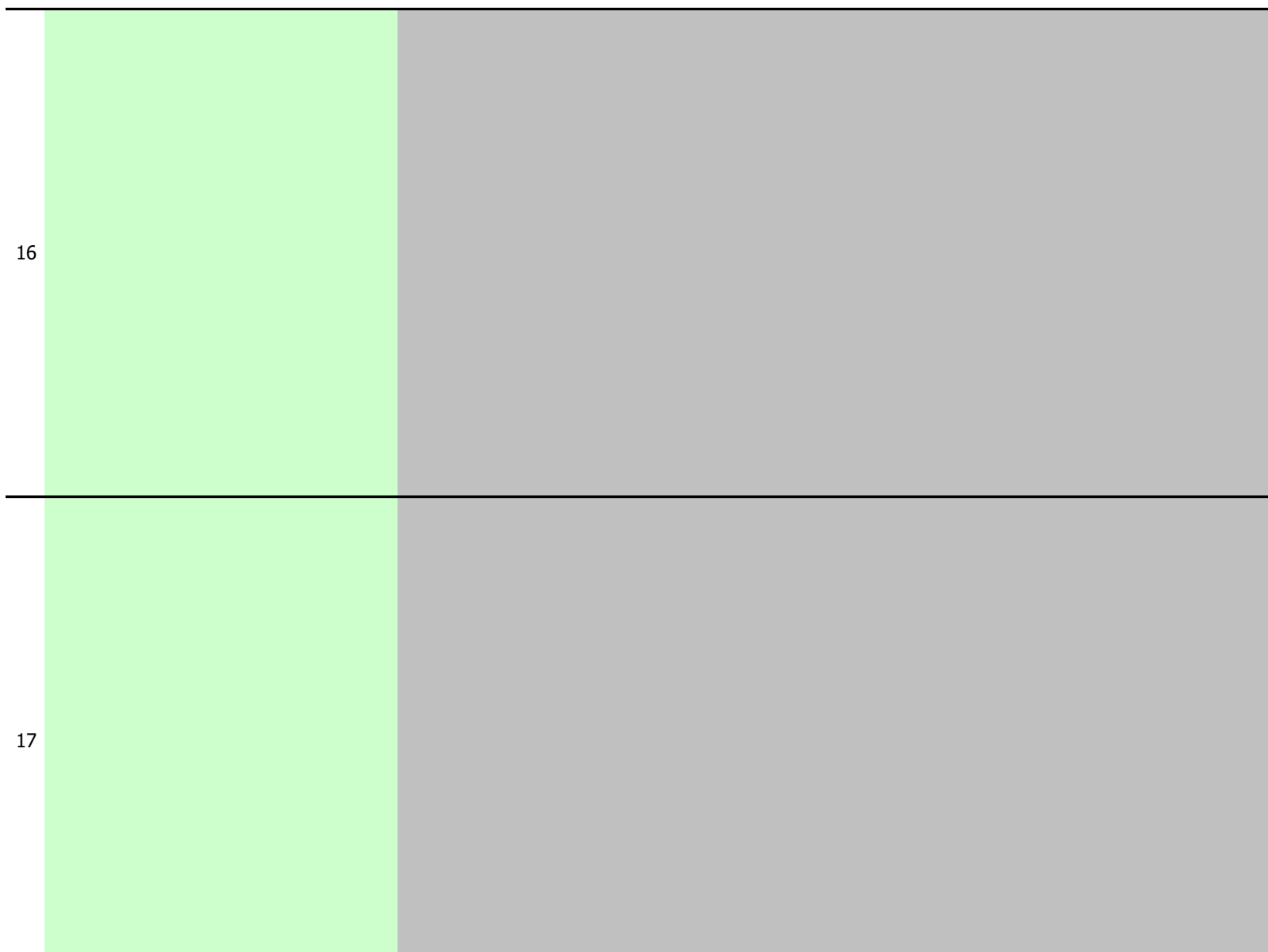
10					
11					

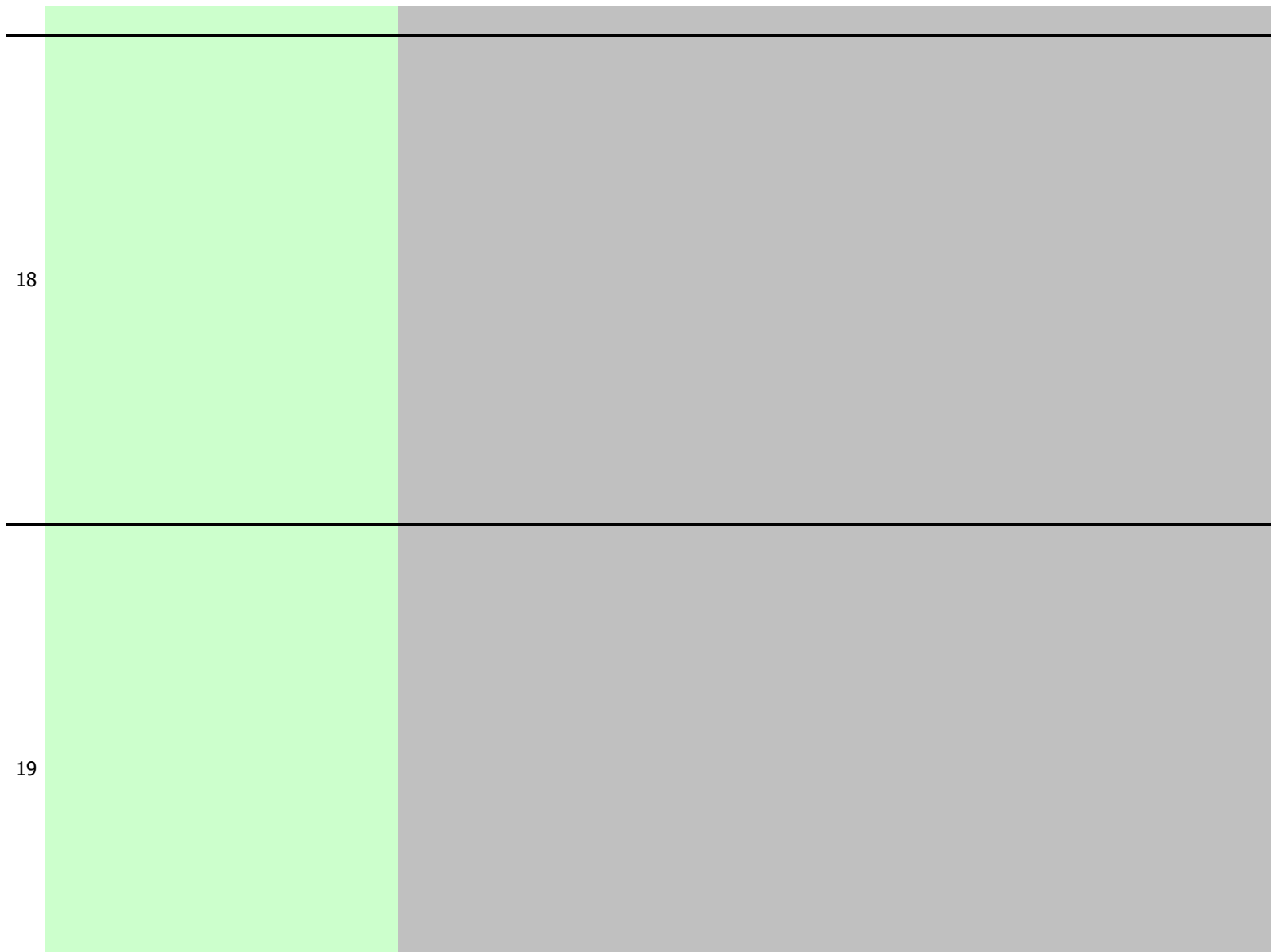


12

13









Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Электротехника и электроника
ОПЦ.04	Материаловедение
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация
ОПЦ.06	Структура транспортной системы
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.09	Охрана труда
ОПЦ.11	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОПЦ.12	Эксплуатация карьерного оборудования
ОПЦ.13	Эксплуатационные материалы
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПЦ.15	Грузоподъемные механизмы
ОПЦ.16	Гидравлика
ОПЦ.17	Экономика отрасли
ОПЦ.18	Промышленно-транспортная экология
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Электротехника и электроника
ОПЦ.04	Материаловедение
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.09	Охрана труда
ОПЦ.11	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОПЦ.12	Эксплуатация карьерного оборудования
ОПЦ.13	Эксплуатационные материалы
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПЦ.15	Грузоподъемные механизмы
ОПЦ.16	Гидравлика
ОПЦ.17	Экономика отрасли
ОПЦ.18	Промышленно-транспортная экология
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи

ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОПЦ.09	Охрана труда
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности
ОПЦ.18	Промышленно-транспортная экология
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информатика
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПЦ.17	Экономика отрасли
ОПЦ.18	Промышленно-транспортная экология

МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОПЦ.06	Структура транспортной системы
ОПЦ.17	Экономика отрасли

МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов;
ОПЦ.09	Охрана труда
ОПЦ.11	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОПЦ.12	Эксплуатация карьерного оборудования
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения
ОПЦ.15	Грузоподъемные механизмы
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ;
ОПЦ.06	Структура транспортной системы
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности
ОПЦ.11	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин
ОПЦ.12	Эксплуатация карьерного оборудования
ОПЦ.15	Грузоподъемные механизмы
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3.	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Электротехника и электроника
ОПЦ.04	Материаловедение
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация
ОПЦ.13	Эксплуатационные материалы
ОПЦ.16	Гидравлика




МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей
МДК.02.03	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения;
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.

	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5.		Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов;
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6.		Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов;
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.7.		Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения;
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.8.		Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
ПД	Профильные дисциплины								
ПОО	Предлагаемые ОО								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.					
ОГСЭ.02	История	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.					
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 10.					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 08.							
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.					
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.						
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.					
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 3.3.					
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.		
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.3.					
ОПЦ.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.3.					
ОПЦ.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.2.	ПК 2.3.				
ОПЦ.06	Структура транспортной системы	ОК 01.	ОК 11.	ПК 1.1.					
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 09.	ПК 3.3.					
ОПЦ.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 3.1.				

ОПЦ.09	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.2				
ОПЦ.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 3.2.			
ОПЦ.11	Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.2	ПК 1.1.				
ОПЦ.12	Эксплуатация карьерного оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.2	ПК 1.1.				
ОПЦ.13	Эксплуатационные материалы	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.3.					
ОПЦ.14	Правила и безопасность дорожного движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 2.2.			
ОПЦ.15	Грузоподъемные механизмы	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.2	ПК 1.1.				
ОПЦ.16	Гидравлика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 2.3.					
ОПЦ.17	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 11.				
ОПЦ.18	Промышленно-транспортная экология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 09.				
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.4.							
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.4.							
МДК.02.02	Устройство автомобилей и тракторов их составных частей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 2.4.							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Дисциплин ОГСЭ
2	Иностранного языка
3	Менеджмента
4	Математики
5	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Экологии
7	Инженерной графики
8	Технической механики
9	Метрологии и стандартизации
10	Структуры транспортной системы
11	Правового обеспечения в профессиональной деятельности
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Устройства автомобилей и тракторов
14	Автомобильных эксплуатационных материалов
15	Дорожных машин
16	Гидравлического и пневматического оборудования дорожных машин
17	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
18	Основы строительства и эксплуатации дорог
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Двигателей внутреннего сгорания
4	Электрооборудования автомобилей и дорожных машин
5	Ремонта автомобилей и дорожных машин
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и дорожных машин
	Полигон:
1	Учебно-натурных образцов автомобилей и дорожных машин
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования филиала ФГБОУ ВО "БГУ" в г.Усть-Илимске разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее- СПО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2018 г. N 49942):		
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем обязательной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.		
Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями 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. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования.		
Срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 30 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация 2 нед. каникулы 11 нед. Учебное время отведенное на теоретическое обучение (1384), распределено на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла на основе рекомендаций Минобрнауки России, 2015. При этом на ОБЖ отводится 76 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по четыре часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889). В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена.		
Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена составляет 4464 часов, в том числе 4248 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ППССЗ выделено 1274 часа.		
Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1274 часов максимальной учебной нагрузки) использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом, добавлены дисциплины: "Деловой русский язык", "Конструкции и принцип работы лесозаготовительных машин", "Эксплуатация карьерного оборудования", "Основы финансовой грамотности", "Правила и безопасность дорожного движения", "Основы бережливого производства", "Экономика отрасли". "Промышленно-транспортная экология".		
Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы) и его защиты и демонстрационный экзамен.		
Консультации для обучающихся согласно п.7.11 ФГОС СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год , в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.		
Согласовано		
Зам директора по учебно-методической и воспитательной работе		О.А. Осташевская
Начальник учебно-методического отдела		А.В. Лобова
Председатель цикловой комиссии		Т.А. Балабайкина

	Код
--	-----

Наименование ЦК