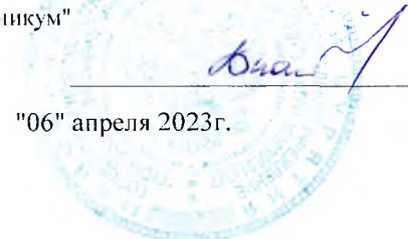


Рассмотрен на педагогическом совете

Протокол № 47 от 06.04.2023г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Гусиноозерский энергетический техникум"



Спасов Б.М.

"06" апреля 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Гусиноозерский энергетический техникум"

по профессии среднего профессионального образования

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

по программе базовой подготовки

Квалификация: машинист дорожных и строительных машин

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 1 г 10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2023 г.

ПМ.00	Профессиональный цикл	0	2	3	1	1006	18	988	126	186	0	612	28	36	0	0	250	756			
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин		1	2		508	10	498	78	106	0	288	14	12	0	0	200	308			
МДК 01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин			4		208	10	198	78	106			8	6			128	80			
УП.01	Учебная практика		4 (комп.)			108		108				108					72	36			
ПП.01	Производственная практика						180		180				180						180		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			4		12		12					6	6					12		
ПМ.02	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения	0	1	1	1	498	8	490	48	80	0	324	14	24	0	0	50	448			
МДК 02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ			4		150	8	142	48	80			8	6			50	100			
УП.02	Учебная практика		4 (комп.)			108		108				108							108		
ПП.02	Производственная практика						216		216				216							216	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен по модулю				4	24		24					6	18					24		
ГИА	Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен					36		36						36					36		
		Всего	4	15	7	1	2952	42	2910	1052	1050	0	612	52	144	612	864	612	864		
							Всего: 2952	дисциплин и МДК	2952	2102						588	792	524	198		
Государственная (итоговая) аттестация								учебной практики		216									72	144	
1. Программа обучения по специальности								производств. практики		396									0	396	
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 23 июня по 29 июня 2025 г. (всего 1 неделя)								консультации		52					6	18					28
1.3. Государственные экзамены не предусмотрены								экзамены (в т.ч. по модулю)		108					18	54					36
								ГИА		36											36
								Самостоятельная работа		42									16	26	
								ВСЕГО		2952							612	864	612	864	
								Количество экзаменов		8							1	3			4
								зачетов		19							1	8	6	4	

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

	Наименование
	Кабинеты:
1	Перечень специальных помещений
2	Кабинеты:
3	– электротехники;
4	– технической механики и гидравлики;
5	– безопасности жизнедеятельности;
6	– конструкции дорожных и строительных машин;
7	– социально-гуманитарных дисциплин;
8	– иностранного языка.
9	Лаборатория:
10	Техническое обслуживание и ремонт дорожных и строительных машин.
11	Мастерская:
12	Слесарная
13	Спортивный комплекс
15	Залы:
16	– библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
17	– актовый зал;
18	и др.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13.05.2022 № 328

Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);

- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

– Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 902 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

– Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);

- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763)

- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 " О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования"

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пять дней; продолжительность занятий - 45 минут, группировка парами.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Подготовка к экзамену и проведение экзамена осуществляется в рамках экзаменационной сессии. Подготовка к зачету дифференцированному зачету и его проведение осуществляется в рамках учебных занятий. Предусматривается следующая система оценок в ходе промежуточной аттестации: «зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В количество экзаменов включены экзамены по модулям. По каждому профессиональному модулю проводится экзамен по модулю, проверяющий сформированность у обучающегося профессиональных компетенций. К проведению экзамена по модулю привлекаются представители работодателей.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная и производственная, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебные и производственные практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Основой для прохождения практик на предприятии является двухсторонний договор.

Консультации для обучающихся в учебном плане предусмотрены по дисциплинам, и профессиональным модулям, по которым предусмотрено проведение экзамена.

Каникулярное время распределено следующим образом: на 1 курсе-11 недель, в том числе 2 недели зимние каникулы, на 2 курсе-2 недели зимние каникулы

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности. При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (в соответствии с Вариантом 2 или Вариантом 3 Примерных рабочих программ). По профессии Машинист дорожных и строительных машин принципы профильного обучения с увеличенным объемом часов реализуются по учебным дисциплинам: математика, физика. Уровень освоения общеобразовательных дисциплин "Математика" и "Физика" - базовый расширенный.

Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования используют примерные рабочие программы общеобразовательного цикла для профессиональных образовательных организаций, утвержденных ФГБОУ ДПО ИРПО 2022г. На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин разработаны рабочие программы, содержание, которых определено «Положением о рабочих программах». Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин.

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, с этой целью в учебном плане введена дополнительная дисциплина - учебно-проектная деятельность. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.. Порядок организации выполнения обучающимися индивидуального проекта определен «Положением о выполнении индивидуального проекта»

1.4. Формирование вариативной части.

Решением собрания преподавателей по специальности и представителей работодателей, часы вариативной части учебного плана (288час.) распределены следующим образом:

Индекс	Наименование	Распределение вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Слесарное дело	36
ОП 02	Электротехника	32
ОП 03	Основы технической механики и гидравлики	42
ПМ.00	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания дорожных, строительных и лесных машин	
МДК 01.01	Устройство, техническое обслуживание дорожных, строительных и лесных машин	100
ПМ.02	Обеспечение производства подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения	-
МДК 02.01	Управление и технология выполнения подготовительных и землеройно-транспортных работ с применением машин соответствующего назначения	78
	Итого:	288

1.3. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам).

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены зачеты и экзамены, количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, зачетов не более 10 в учебном году. В указанное количество не входит зачет по физической культуре.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Квалификационный экзамен проводится по модулю, предполагающим оценку освоения целиком квалификации, в случаях предусмотренных ФГОС. По результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего).

ОУ предусмотрено проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам в форме дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Объем часов, отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане составляет 36 часов.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К Государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: машинист дорожных и строительных машин.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504707717602515670935380417862998762092077159056

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен с 06.03.2023 по 05.03.2024