

Цифровая платформа управления организацией среднего профессионального образования

Информационно-аналитическая система **АВЕРС: Управление учреждением СПО**

Разработчик: **ООО ЦИТ «АВЕРС»**

Зарегистрировано в реестре российского ПО: **№ 1169**



спикер
Александр Крупский

krupsky@iicavers.ru

(495) 99-55-832

Назначение системы

- ▶ Инструментальная среда информационной поддержки системы государственно-общественного управления организацией профессионального образования
- ▶ Система предназначена для цифровизации процессов управления образовательной организацией, планирования и мониторинга учебно-образовательной деятельности, унификации кадрового делопроизводства, учета и контроля отметочной деятельности процесса успеваемости

Пользователи

- ▶ более **10** лет разработки и поддержки
- ▶ **8** регионов РФ – география распространения информационно-аналитической системы
- ▶ **118** организаций среднего профессионального образования

Особенности системы

- ▶ Веб-интерфейс
- ▶ Единая база данных - внутренний обмен данными между модулями системы
- ▶ Функционирует в рамках локальной сети организации, позволяет организовать доступ к базе данных в сети Интернет
- ▶ Для работы в локальной сети организации / в сети Интернет - пользователю требуется только браузер
- ▶ Интегрируется с офисными приложениями Microsoft Office, OpenOffice

Модули системы



Образовательная организация

Общие
сведения

Доп.
сведения

Сведения
о помещениях

Кодировка
и реквизиты

Программы

Структура
организации

Приказы

Полное наименование Государственное бюджетное учреждение Московской области профессиональная образовательная организация "Техни

Краткое наименование ГБУ КО ПОО "Техникум"

Дополнительное наименование

Центр. подчинение Министерство образования и науки Российской Федерации (Мин

Вышестоящий орган Министерство образования

Орган управления Департамент образования

Форма собственности собственность субъекта Российской Федерации

Подчинение

Регион обл Московская

Район г. Москва

Орг.-правовая форма Бюджетные учреждения

Тип учреждения Профессиональная образовательная организация

Вид учреждения Техникум

Статус организации Функционирует

Руководитель XXX XXX XXX

Адрес фактический 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13

Адрес юридический 107140, г. Москва, ул. Русаковская, д.13

Телефон (руководителя) (495) 995-58-32 Телефон (приемной) (495) 909-03-60

Факс Электронная почта office@iicavers.ru

Сайт iicavers.ru

Адрес (КлАдр)

Группы

Группы

Списки групп

Актив групп

Список групп



☐ Показывать все Группы

- 1 АИС11-09с, 21-22
- 1 ВК11-09с, 21-22
- 1 МА11-09н, 21-22
- 1 МА12-09н, 21-22
- 1 ОП11-09н, 21-22
- 1 ПС11-09с, 21-22
- 1 СП11-09н, 21-22
- 1 СП11-09с, 21-22
- 1 СП12-09н, 21-22
- 1 СП12-09с, 21-22
- 1 СС11-09н, 21-22
- 1 СС11-11с, 21-22
- 1 СС12-09н, 21-22
- 1 Эл11-09н, 21-22
- 1 Эл11-11с, 21-22
- 2 ВК11-09с, 20-21

Наименование	АИС11-09с
Организация	Государственное бюджетное учреждение Московской области профессиональная образовательная организация "Техни
Учебный год начала обучения	2021-2022
Дата окончания обучения	<input type="text"/>
Количество курсов	4
Срок обучения	3,10
Программа	Образовательные программы основного общего образования
Учебный план (стандарты)	III поколение
Тип учебного профиля	Обучение по программам подготовки специалистов среднего звена
Форма обучения	Очное
Уровень подготовки	Базовый
Классный руководитель	Белова Анна Ивановна
Мастер	
Зав. отделением	
Отделение	
Староста	

Профиль	Технический профиль
Специальность/профессия	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
Код специальности	10.02.05
Затратность специальности	

Допуск к защите ВКР

Дата приказа	<input type="text"/>
Номер приказа	<input type="text"/>

Приказ о выпуске

Дата приказа	<input type="text"/>
Номер приказа	<input type="text"/>
Квалификация	

Студент

Общие
сведения

Доп.
сведения

Сведения
о помещениях

Кодировка
и реквизиты

Программы

Структура
организации

Приказы

Список студентов



Скрыть зачисленных

Найти

Количество: 1307

Стр: 1, ... 40, 41, 42, 43, 44

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

Сидоров И.П.

Организация государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация

ФИО Сидоров Иван Петрович

ФИО (в родительном падеже) Сидорова Ивана Петровича

№ личного дела 19323

Пол м

Дата рождения 05.03.2002

Группа СП11-09с

Специальность Сварочное производство (22.02.06)

Курс обучения 4

Дата прибытия 03.09.2018

Форма обучения Очное

Дата выбытия

Домашний телефон +74959090360

Мобильный телефон +74959955832

Электронная почта office@iicavers.ru

Место рождения г. Москва

Адрес проживания 107140, г. Москва, ул.Русаковская, д.13

Адрес постоянной рег. г. Москва, Лубянский проезд, д. 27-1, стр.1 Индекс 101000

Адрес временной рег. г. Москва, Лубянский проезд, д. 27-1, стр.1 Индекс 101000

Адрес проживания (КлАдр)

Населенный пункт Москва(г)

Улица Русаковская(ул)

Дом 13

Корпус

Отдел кадров

Общие сведения

Документы

Образование

Трудовая деятельность

Воинская обязанность

Аттестационный лист

Доп. информация

Достижения и заслуги

Приказы

Список сотрудников



Найти

Количество: 139

Стр: 1, 2, 3, 4, 5

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

XXX X.X.

Белова А.И.

Организация	ГБУ КО ПОО "Техникум"		
ФИО	Белова	Анна	Ивановна
№ личного дела	65		
Табельный номер	193		
Дата рождения	10.08.1992	Пол	ж
Семейное положение	Состоит в зарегистрированном браке		Телефон
Номер ИНН	770928776512	Дата выдачи	03.04.2019
Дата очередной флюорографии	01.02.2023		
Место рождения	г. Москва		
Район проживания	Район №1		
Адрес проживания (КлАдр)			
Копировать адрес проживания в адрес постоянной регистрации			
Населенный пункт	Москва(г)	Улица	Русаковская(ул)
Дом	13	Корпус	
Строение		Квартира	
Индекс			
Адрес постоянной регистрации			
г. Москва, ул. Русаковская			
Дом	13	Корпус	
Строение		Квартира	
Индекс	107140		
Адрес временной регистрации			
г. Москва, ул. Русаковская, д.13			
Индекс	107140		

Учебная часть

Учебный план

Дисциплины, МДК

Типы занятий

Цикл, проф.модуль

Учебные периоды

График учебного процесса

Госэкзамены

Компетенции

Знания, Умения, Практический опыт

Индекс	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательных учебных часов по курсам и семестрам									
			Максимальная	Самост. работ	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс				2 курс				V семестр	
					Всего	В том числе		I семестр 17 недель		II семестр 22 недель		III семестр 17 недель		IV семестр 22 недель			
						Лекций и семинаров	Лаб. и практ. занятий										
О.00	Общеобразовательный цикл	2-3,5-Э,19-ДЗ	2841	921	1842	591	1251	514		586		465		469		42	
	✕ Астрономия	-ДЗ	60	20	40	16	24	20	20	20	20 ДЗ	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	✕ Русский язык	-ДЗ	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	✕ Русский язык	-ДЗ	186	62	124	50	74	32	32	32	32	32	32	28	28 Э	0	
ОУД.01.	✕ Литература	-ДЗ	264	88	176	70	106	44	44	44	44	44	44	44	44 ДЗ	0	
ОУД.02	✕ Иностранный язык	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ	264	88	176	6	170	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	0	
ОУД.04	✕ История	-ДЗ	264	88	176	70	106	44	44	44	44	44	44	44	44 Э	0	
ОУД.05	✕ Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ	264	88	176	3	173	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	44	44 ДЗ	42	
ОУД.06	✕ Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	108	36	72	28	44	36	36	36	36 ДЗ	0	0	0	0	0	
ОУД.07	✕ Информатика	-Э	0	0	0	0	0	20	20	32	32 Э	0	0	0	0	0	
ОУД.07	✕ Информатика (практика)	-Э	0	0	0	0	0	30	30	46	46 Э	0	0	0	0	0	
ОУД.08	✕ Физика	-ДЗ	333	111	222	89	133	60	60	86	86	32	32	44	44 Э	0	
ОУД.09	✕ Химия	-ДЗ	171	57	114	46	68	34	34	78	78 ДЗ	0	0	0	0	0	
ОУД.10	✕ Обществознание	-ДЗ	363	121	242	97	145	50	50	64	64	128	128	58	58 ДЗ	0	
ОУД.11	✕ Биология	-ДЗ	54	18	36	14	22	0	0	0	0	48	48 ДЗ	10	10	0	
ОУД.12	✕ География	-ДЗ	108	36	72	28	44	16	16	16	16 ДЗ	13	13	13	13	0	
ОУД.13	✕ Экология	-ДЗ	54	18	36	14	22	0	0	0	0	0	0	36	36 ДЗ	0	
УДп.01	✕ Технология	-ДЗ	102	34	68	28	40	0	0	0	0	36	36	32	32 ДЗ	0	

Учебная часть

Индекс	Наименование дисциплин	Учебная нагрузка (час.)				Распределение обязательных учебных часов по курсам и семестрам					
		Максимальная	Обязательная аудиторная нагрузка		1 курс		2 курс		3 курс		
			Всего	В том числе		I семестр 17 недель	II семестр 23 недель	III семестр 17 недель	IV семестр 22 недель	V семестр 17 недель	VI семестр 20 недель
Лекций и семинаров	Лаб. и практ. занятий										
ОУД.14	Астрономия	0	0	0/36	0/0	0/0	36/36	0/0	0/0	0/0	0/0
УДп.01	Технология	102	68	28/0	40/0	0/0	0/0	0/0	68/0	0/0	0/0
УДп.02	черчение	60	40	4/0	36/0	0/0	0/0	56/0	52/0	0/0	0/0
УДп.03	Основы мировых религиозных культур и светской этики	54	36	14/36	22/0	0/0	0/0	0/0	36/36	0/0	0/0
УДп.03	Психология	54	36	14/0	22/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Профессиональный цикл	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
	Общепрофессиональные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
	Выполнение работ по профессии электрогазосварщик										
	Основы сварочного производства	0	0	0/38	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	38/38	0/0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	252	168	67	101	0	0	112	54	38	80
ОП.00	Общепрофессиональный цикл										
ОП.01	Электротехника	66	44	18/34	26/0	0/0	0/0	16/16	18/18	0/0	44/0
ОП.02	Охрана труда	54	36	14/44	22/0	0/0	0/0	44/44	0/0	0/0	36/0
ОП.03	Материаловедение	78	52	21/38	31/0	0/0	0/0	52/0	0/0	38/38	0/0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	54	36	14/36	22/0	0/0	0/0	0/0	36/36	0/0	0/0
	Профессиональные модули	0	252	0	0	0	26	84	196	432	0
	Общепрофессиональный цикл										
ОП.06	Техническое черчение	0	0	0/40	0/0	0/0	0/0	0/0	40/40	0/0	0/0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля										
МДК 01	Устройство автомобилей	0	0	0/152	0/0	0/0	0/0	38/38	36/36	78/78	0/0
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	0	0	0/74	0/0	0/0	0/0	12/22	52/52	0/0	0/0
ПП.01	Производственная практика	0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
УП.01	Учебная практика	0	216	0/0	0/216	0/0	0/0	72/72	72/72	72/72	0/0
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта										
	Основы управления транспортными средствами и безопасность движения	0	0	0/38	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	38/38	0/0
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	0	0	0/86	0/0	0/0	0/0	0/0	30/30	56/56	0/0
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	0	0	0/114	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	114/114	0/0

Электронный журнал

Журнал

Посещаемость

Учебные периоды

Тематическое планирование

Отчеты

Типы занятий

Применение ИКТ

Подгруппы

ФИО	✕ 19.10	✕ 19.10	✕ 26.10	✕ 26.10	Средний балл за месяц	✕ 09.11	✕ 09.11	✕ 16.11	✕ 16.11	✕ 23.11	✕ 23.11	✕ 30.11	✕ 30.11	Средний балл за месяц	Средний балл	Итоговая
XXX XXX X.																
XXX XXX X.					4		5				4	5		4	4.33	4.2
XXX XXX X.					4		4					4		4	3.8	
XXX XXX X.			4		4			5			3		2	2	3.5	
XXX XXX X.			4		4	5				4			4	4	3.8	
XXX XXX X.			3		3			5		4			2	2	3.5	
XXX XXX X.			5		4			4			2/3		2	2	3.5	
XXX XXX X.					3		4			2/3			4	3.67	3.4	
XXX XXX X.			3		3				4		2		2	2	3	
XXX XXX X.			4		4			4				4	4	4	3.8	
XXX XXX X.					4	5				4			4	4	4	
XXX XXX X.					3			4				4	4	4	3.8	
XXX XXX X.					4			2/3			2		3	2	3	
XXX XXX X.			4		4			2/3			2/3		3	3	3.2	
XXX XXX X.					4			2			2		2	2	2.8	
XXX XXX X.	Н	Н		2/3	3				2/3		2		2	2	2.71	
XXX XXX X.	Н	Н	Н	Н	2		4			5		3		4	3.2	
XXX XXX X.			4		4		2			4		3		2	3.33	
XXX XXX X.					3		4			2/3		2		2	3.2	
XXX XXX X.					4	4	2/3			4			4	3.67	3.8	
XXX XXX X.			4		4		4					4	4	4	3.8	
XXX XXX X.			4	Н	4				4			4	4	4	4	
XXX XXX X.	Н	Н			3		4						2/3	3	3.5	
XXX XXX X.			4		4			5				5		5	4.2	
XXX XXX X.					3	3		4				4		4	3.75	
XXX XXX X.																
XXX XXX X.					4		4					4		4	4	
XXX XXX X.					4			2		5	4		2	2	3.33	
XXX XXX X.					4			2			4		4	2	3.6	
XXX XXX X.					4			4				4		4	4	
XXX XXX X.				4	4			2/3			2		2	2	2.8	
XXX XXX X.																
XXX XXX X.	Н	Н	Н	Н	2			2			2		4	2	2.4	

Дата	Тема	Домашнее задание/ Внеаудиторная работа
✕ 07.09	Биология как комплекс наук о живой природе: Предмет общей биологии как науки. Уровни организации живой материи.	Л.1, с.4-6, конспект в рабочих тетрадях. / , часов
✕ 07.09	Структурные и функциональные основы жизни: Химический состав клетки. Основные положения клеточной теории.	Л.1, п.1-7, отв. на вопросы. / , часов
✕ 14.09	Структурные и функциональные основы жизни: Строение и функции основных клеточных структур.	Л.1, п.8-10, отв. на вопросы. / Подготовить доклад, сообщение, презентацию по теме: «Строение и функции органоидов движения клетки», 1 часов
✕ 14.09	Структурные и функциональные основы жизни: Прокариоты и эукариоты. Неклеточные формы жизни – вирусы.	Л.1, п.10,18, отв. на вопросы. / Подготовить доклад, сообщение, презентацию по теме: «Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.)», 1 часов
✕ 21.09	Структурные и функциональные основы жизни: Фотосинтез, преобразование энергии света в энергию химических связей.	Л.1, п.11, отв. на вопросы. / , часов
✕ 21.09	Структурные и функциональные основы жизни: Энергетический обмен, синтез АТФ.	Л.1, п.12,13, отв. на вопросы. / , часов
✕ 28.09	Структурные и функциональные основы жизни: Сравнительная характеристика ДНК, РНК, принцип комплементарности.	Л.1, п.14, отв. на вопросы. / , часов
✕	Структурные и	Л.1, п.15, отв. на

Электронный журнал

[Журнал](#)[Посещаемость](#)[Учебные периоды](#)[Тематическое планирование](#)[Отчеты](#)[Типы занятий](#)[Применение ИКТ](#)[Подгруппы](#)

Группа

Учебный период

Дисциплина

Преподаватель **XXX XXX XXX**

Тип занятий

[Развернуть во весь экран](#)

[Создать](#)

Выделить	№	Период	Тема (Раздел)	Преподаватель	Всего	Проведено
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Биология как комплекс наук о живой природе	XXX X.X.	1	1
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="2"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Структурные и функциональные основы жизни	XXX X.X.	9	9
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="3"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.	XXX X.X.	4	4
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="4"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Общие закономерности основ генетики и селекции.	XXX X.X.	6	6
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="5"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Эволюционное учение.	XXX X.X.	9	6
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="6"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Развитие жизни на Земле.	XXX X.X.	4	
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="7"/>	1 курс, I семестр	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Организмы и окружающая среда.	XXX X.X.	3	
Итого		В педагогической нагрузке: 36			36	26

[Копировать](#)[Вставить](#)[Сохранить](#)

№	Дата проведения	Тема занятия	Коды формируемых компетенций	Форма, метод контроля	Код и наименование знания	Код и наименование умения	Дидактическое, информационное обеспечение	Тип занятия	Домашнее задание/ Внеаудиторная работа
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	07.09.2021	Химический состав клетки. Основные положения клеточной теории.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Практическое зан	Л.1, п.1-7, отв. на вопросы. / , час.
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	14.09.2021	Строение и функции основных клеточных структур.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Практическое зан	Л.1, п.8-10, отв. на вопросы. / Подготовить доклад, сообщение, презентацию по теме: «Строение и функции органоидов движения клетки», 1 час.

Электронный журнал

[Журнал](#)[Посещаемость](#)[Учебные периоды](#)[Тематическое планирование](#)[Отчеты](#)[Типы занятий](#)[Применение ИКТ](#)[Подгруппы](#)

Группа

1 СП11-09с, 21-22

Учебный период

I семестр

Ведомость учета часов учебной нагрузки преподавателя по всем группам

Список студентов для повторного обучения

Ведомость оценок обучающегося по всем дисциплинам

Выполнение учебного плана по группе (вычитка часов за определенный период)

Ведомость учета часов преподавателей (в разрезе отделений)

Журнал учета теоретического обучения

Ведомость учета учебных часов, пропущенных учащимися

Учет часов работы преподавателя

Ведомость учета часов учебной нагрузки преподавателя

Ведомость успеваемости студентов

Сводная ведомость успеваемости студентов за месяц

В стипендиальную комиссию

ВЕДОМОСТЬ

Учета учебных часов, пропущенных обучающимися: 1 курса, группы - СП12-09н, за сентябрь месяц 2021 г.

№ п/п	Ф.И.О. обучающихся	01.09.2021	02.09.2021	03.09.2021	06.09.2021	07.09.2021	08.09.2021	09.09.2021	10.09.2021	13.09.2021	14.09.2021	15.09.2021	16.09.2021
1	XXX XXX XXX5654						2					1	
2	XXX XXX XXX5655					2	4		2				
3	XXX XXX XXX5656						2	2					
4	XXX XXX XXX5657				2					1		6	
5	XXX XXX XXX5658						2		2				
6	XXX XXX XXX5659												
7	XXX XXX XXX5660						2						
8	XXX XXX XXX5661						2						
9	XXX XXX XXX5662				2								
10	XXX XXX XXX5663						2						
11	XXX XXX XXX5664						4	8	8	5	8	6	
12	XXX XXX XXX5665	2		2									
13	XXX XXX XXX5666						2						
14	XXX XXX XXX5667			2						2			
15	XXX XXX XXX5668												
16	XXX XXX XXX5669						4		2	1	2	5	
17	XXX XXX XXX5670											2	
18	XXX XXX XXX5671						4		6	5	6	4	
19	XXX XXX XXX5672				2			2					
20	XXX XXX XXX5673					2	4	2	4	5	8	5	
21	XXX XXX XXX5674							2					
22	XXX XXX XXX5675						2				4		
23	XXX XXX XXX5676					2	2		2	1	2	1	

Выполнение учебного плана по группе (вычитка часов за определенный период) Сентябрь месяц 2021-2022 учебный год

Преподаватель: XXX X. X.

№	Дисциплина	Группа	День месяца																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					пн							пн							пн
1	Физика	2 ЭЛ11-09н, 20-21	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Физика	2 СМ11-09н, 20-21	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Физика	1 ВК11-09с, 21-22	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
4	Физика	1 СП11-09с, 21-22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
5	Физика	1 СП12-09с, 21-22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0
6	Физика	1 ЭЛ11-09н, 21-22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7	Физика	1 СП11-09н, 21-22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
8	Физика	1 СС11-09н, 21-22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0
9	Физика	1 СС12-09н, 21-22	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0
Итого			0	2	8	0	6	0	2	6	6	4	0	0	4	8	6	0	0

Преподаватель

Электронный журнал - Преподаватель

Журнал

Посещаемость

Учебные периоды

Тематическое планирование

Отчеты

Типы занятий

Применение ИКТ

Подгруппы

Группа 1 СП11-09н, 21-22

Учебный период I семестр

Дисциплина Основы технологии сварки и свароч

Преподаватель XXX XXX XXX

Тип занятий Все

☐ Только итоговые оценки











☐ Итоговая за учебный год



[Добавить занятие](#)

[Печать журнала](#)

[Печать журнала \(полная версия\)](#)

[Развернуть во весь экран](#)

ФИО	 30.09	 30.09	Средний балл за месяц	 01.10	 04.10	 22.10	 22.10	 22.10	 22.10	Средний балл за месяц	 12.11	 12.11	Средний балл за месяц	Средний балл	Итоговая
XXX XXX X.									4	4		4	4		
XXX XXX X.												4	4		
XXX XXX X.									4	4		4	4		
XXX XXX X.															
XXX XXX X.	Н	Н	н/а												
XXX XXX X.															
XXX XXX X.															
XXX XXX X.															

Дата	Тема	Домашнее задание/ Внеаудиторная работа
 30.09	Раздел 1 ПМ 1. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. :Классификация и сущность основных способов сварки плавлением	/, часов
 30.09	Раздел 1 ПМ 1. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. :Классификация и сущность основных способов сварки плавлением	/ Классификация способов сварки, 1 часов

Электронный журнал - Студент

Журнал

Портфолио студента

Дневник

Сообщения

Оценки

Дневник Студента: XXX XXX XXX

Учебный период

I семестр

Развернуть во весь экран

☐ Показывать только домашнее задание

<< Предыдущая страница

Следующая страница >>

Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка
Понедельник 29.11.2021	1	Основы безопасности жизнедеятельности	1.1.Здоровый образ жизни /	
	2	Основы безопасности жизнедеятельности	Тема 2.6. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. /	
	3	Основы безопасности жизнедеятельности	Тема 2.7. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций. /	
	4	Русский язык и литература.Литература	Русская поэзия второй половины 19 в. /	
	5	Русский язык и литература.Литература	Русская поэзия второй половины 19 в. / Написать творчество поэта 2 пол. 19 в. (на выбор)	
Вторник 30.11.2021	1	Биология	Возникновение и развитие эволюционных идей. Первые эволюционные учения. / Л.1, п.41, отв. на вопросы.	2
	2	Биология	Методы современной селекции. / Л.1, п.39,40 отв. на вопросы.	

Дата	№	Дисциплина	Тема / Домашнее задание	Оценка
Четверг 02.12.2021	1	Химия	Лабораторная работа №3 «Получение и свойства карбоновых кислот». /	4
	2	Химия	Непредельные карбоновые кислоты, строение молекулы, свойства, получение и применение. / Составить опорный конспект, ответить на вопросы.	
	3	Русский язык и литература.Русский язык	Лексика. Лексикология. Слово и его значение. / В.Ф.Греков. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, 2021 г. стр. 22 пар.4,стр. 25 пар. 5,стр. 28 пар. 6 стр.62 пар.13,стр. 33 пар. 7,стр.35 пар.8 теоретический материал, стр.37 упр. 44 (II), стр. 41 упр. 52	
	4	Русский язык и литература.Русский язык	: Лексика. Лексикология. Слово и его значение. / учебник Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшина. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 кл.Ч.1 стр. 10-27 пар. 1,2,3,4,5,6,7 теоретический материал стр. 27 упр. 29	
Пятница 03.12.2021	1	Иностранный язык	Моя учеба. / Работа с лексикой.	
	2	Иностранный язык	. Система образования в России и в Великобритании. / Работа с лексикой.	

Дополнительное образование

Дополнительное образование

Дополнительное образование (архив)

Журнал

Журнал (архив)

Дополнительное образование



- ☒ Атлетическая гимнастика
- ☒ Баскетбол
- ☒ Бригантина
- ☒ Волейбол
- ☒ Лаборатория декора
- ☒ Лаборатория естественных наук
- ☒ Мастерца
- ☒ Мини футбол
- ☒ Музейная мастерская
- ☒ Настольный теннис

Информация о дополнительном образовании

Наименование	<input type="text" value="Баскетбол"/>	Руководитель	<input type="text" value="XXX XXX XXX"/>
Наименование дополнительной программы	<input type="text" value="v"/>	Нормативная численность	<input type="text" value="30"/>
Тип	<input type="text" value="Секция"/>		
Фактическая численность	<input type="text" value="20"/>		

Сохранить

Участники

Добавить студентов

Действия	ФИО	Группа	Дата зачисления	Дата приказа о зачислении	Номер приказа о зачислении	Дата выбытия	Дата приказа о выбытии	Номер приказа о выбытии
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX XXX XXX	4 СС11-09с, 18-19	<input type="text" value="01.10.2020"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX XXX XXX	3 ОП11-09н, 19-20	<input type="text" value="01.10.2020"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX XXX XXX	3 СП11-09н, 19-20	<input type="text" value="01.10.2020"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	XXX XXX XXX	3 МС11-09н, 19-20	<input type="text" value="01.10.2020"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 	<input type="text"/>

Сопровождение

- ▶ Индивидуальная работа с каждым клиентом или группой клиентов
- ▶ Персональный менеджер поддержки
- ▶ Предоставление методических комплексов по работе с каждым программным продуктом
- ▶ Проведение вебинаров для обучения и консультирования пользователей
- ▶ Индивидуальные консультации для администраторов и пользователей систем по телефону, мессенджерам, электронной почте

Специальное предложение



▶ по промокоду МАРАФОН2022 до 1 сентября 2022 года

▶ Стоимость лицензии ИАС: АВЕРС: Управление учреждением СПО

~~88000 руб.~~

68000 руб.

▶ Стоимость лицензии ИАС АВЕРС: Управление учреждением СПО +
лицензия ИС АВЕРС: Зачисление в СПО (приёмная комиссия)

~~108000 руб.~~

75000 руб.

Спасибо за внимание!

Группа компаний «АВЕРС» ицаверс.рф

krupsky@iicavers.ru

8 (495) 99-55-832

