

Отчет
За 2022-2023 учебный год
преподавателя Христосенко О.П.

I. Учебная работа

Согласно учебному плану и расчету распределения часов на 2020-2021 учебный год нагрузка составила и выполнена следующим образом:

1) По СПУЗУ бюджетного дневного отделения была запланирована учебная нагрузка на осенний семестр 2022-2023 учебного года 378 часа, выполнено 378 – часов, выполнение 100%. Выполнение складывается следующим образом:

группа	наименование дисциплины	план час	выполнение час	отклонение час
301-ТМ	Технологическое оборудование	40	40	0
301-ТМ	Технология машиностроения	50	50	0
301-ТМ	ОРТПД	46	46	
201-ТМ	Материаловедение	36	36	0
201-ТМ	Процессы формообразования и инструмент	46	46	0
201-ТМ	Техническая механика	76	76	0
201-ТМ	Метрология	46	46	0
301-ТМ	Производственная практика	38	38	0
	ИТОГО	378	378	0

Выполнение составляет 100%.

2) По СПУЗУ бюджетного дневного отделения была запланирована учебная нагрузка на весенний семестр 2021-2022 учебного года 438 часа, выполнено 438 – часов, выполнение 100%. Выполнение складывается следующим образом:

группа	наименование дисциплины	план час	выполнение час	отклонение час
301-ТМ	ТПИДМ	46	46	0
301-ТМ	Технология машиностроения (КП)	40	40	0
201-ТМ	Технология машиностроения	66	66	0
201-ТМ	Материаловедение	40	40	0
201-ТМ	Процессы формообразования и инструмент	44	44	0
201-ТМ	Технологическая оснастка	72	72	0
201-ТМ	Технологическое оборудование	50	50	0
101-ТМ	Введение в специальность	40	40	0
301-ТМ	Квалификационная практика	40	40	0
	ИТОГО	438	438	0
	Всего на 2022-2023 уч.г.	816	816	0

Выполнение составляет 100%.

II. Учебно-методическая работа

С начала учебного года, согласно действующим учебным планам, выполнена корректировка КТП и РП по дисциплинам: скорректировать рабочие программы на дисциплины «Технол. оснастка», «Технолог. машиностроения», «Материаловедение», «Технолог. оборудование», «Процессы формообразования», «Технич. механика»,

«Метрология», «ОРТПИД», «ТПИДМ», «Введение в специальность». Разработаны и откорректированы тесты промежуточных и итоговых модульных контрольных мероприятий по всем дисциплинам осеннего и зимнего семестра. Разработаны индивидуальные задания для студентов на выполнение лабораторно-практических работ по всем дисциплинам.

Составлены рейтинг - планы по дисциплинам: Материаловедение; Процессы формообразования и инструмент; Техническая механика; Технологическое оборудование; Метрология, стандартизация и сертификация, Технология машиностроения.

Скорректированы Методические указания по выполнению курсового проекта по «Технологии машиностроения».

Разработаны методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технологическое оборудование».

Разработаны УМК на дисциплинам «Технология Машиностроения» и «Технологическое оборудование».

Параллельно разработаны 4 методических указаний на выполнение лабораторно-практических работ по дисциплине «Технология машиностроения».

Проведен видео-урок на дисциплине «Технология машиностроения» на тему: «Обработка заготовок на шлифовальных станках».

Согласно графику с целью обмена опытом и повышения квалификации посетила занятия преподавателя Батырбековой Д.А. на дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Виды внутреннего контроля

Согласно положению ежедневного контроля текущей успеваемости студентов проводится ежедневный опрос и повторение пройденного материала с постановкой оценок студентам. Результаты контроля индивидуальных заданий по практическим работам так же оцениваются по пятибалльной системе.

Согласно утвержденного в БТК положения, контроль уровня и качества успеваемости проводился по модульно-рейтинговой системе. Были составлены рейтинг-планы по всем читаемым дисциплинам. Разработаны темы и задания для проведения итоговых, модульных контрольных работ.

В конце каждого семестра подведен полугодовой итог путем определения общего бала согласно рейтинг-планов и определены итоговые оценки. Студент освобождается от экзамена и зачета, если он согласен с оценкой по суммарному балу.

Выполнение и защита лабораторно-практических работ по всем дисциплинам, является обязательным условием получения положительной оценки по дисциплине.

Зачеты и экзамены в форме тестирования проводились строго по графику, который составлен учебной частью. Студенты, не допущенные к экзаменам и не сдавшие экзамены и зачеты, допускаются к ЛАЗ-1 и ЛАЗ-2.

Организационно-методическая работа.

Регулярно принимала участие в заседаниях педагогического и методического советов, цикловой комиссии.

Подготовлен доклад на тему : «Методика преподавания дисциплины Технологическое оборудование машиностроения»

Материальная база

В течение 2022-2023 учебного года был введен 2 корпус, занятия по специальным дисциплинам специальности «технология машиностроения» были переведены во 2 корпус. Изменения материальной базы для проведения занятий не было.

III. Воспитательская работа

В течение учебного года в процессе занятий проводилась воспитательная работа со студентами в направлении понимания значения выбранной специальности, уважения к

труду и науке, прививались навыки работы с технической литературой и понимания значения технических специалистов в формировании экономики страны. При необходимости о посещаемости студентов сообщалось кураторам и заведующему отделением, а также непосредственно родителям.

Вместе с группой 301-ТМ, как куратор группы, принимали участие в культурно-массовых мероприятиях БТК.

С группой 301-ТМ проводилась работа по плану работы куратора.

С неуспевающими студентами практически ежедневно проводилась индивидуальная работа. При необходимости обращалась к родителям (Мамасабырова, Сабитова, Жалил уулу, Пышненко и др.).

IV. Научно-исследовательская работа

Под моим руководством студент группы 201-ТМ Мырзаканов Султан подготовил доклад на тему «Моя династия» и принял участие в Международном конкурсе «Наш Союзмаш» в Санкт-Петербургском техническом колледже. Он в качестве призера получил сертификат.

Студент группы 201-ТМ Абдраимов Султан под моим руководством подготовил доклад и презентацию на тему «Перспективные методы формообразования в машиностроении» и также принял участие в научно-практической конференции «Перспективные производственные технологии: от идеи к реализации» в Санкт-Петербурге СПб ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я.Котина». В качестве призера получил сертификат.

Я получила Благодарности за подготовку победителей.

Работала со студентом 3 курса Маратбековым Курманбеком над темой «Автоматические роторные линии и их применение».

Постоянно повышаю свой уровень образования в направлении Технологии машиностроения и передовых методов процессов формообразования. Найденные материалы в сетях Интернет использую в процессе преподавания дисциплин.

Я регулярно принимала участие в методических семинарах, проводимых в БТК.

Преподаватель спец. дисциплин

 22.06.23

Христосенко О.П.