

Структурное подразделение №1
Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ
среди студентов 1 курсов (обучающиеся) 2024-2025 учебного года
Метапредмет

Код и название профессии	Курс	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость (уровень знаний)	Коэффициент обученности
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	12411	25	20	3,1	0	3	16	1	15	95	39,2
15.01.35 Мастер слесарных работ	1	12421 12422	25	41	3,1	0	9	27	5	21,95	87,8	39,71
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	12431 12432	50	46	2,76	0	8	19	19	17,39	58,7	32,61
43.01.09 Повар, кондитер	1	12341 12342	26	22	3,05	0	7	9	6	31,82	72,73	39,45

Структурное подразделение №2
Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ
среди студентов 1 курсов (обучающиеся) 2024-2025 учебного года
Метапредмет

Код и название профессии	Курс	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость (уровень знаний)	Коэффициент обученности
08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	1	22411	25	20	3,2	0	5	14	1	25	95	42
08.01.27 Мастер общестроительных работ	1	22441	25	18	2,89	1	3	7	7	22,22	61,11	36,44
08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1	22431	25	19	3,05	1	1	15	2	10,53	89,47	38,74
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	1	22451	27	23	3,74	3	12	7	1	65,22	95,65	58,09

Структурное подразделение №3
Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ
среди студентов 1 курса 2024-2025 учебного года
Метапредмет

Код и название профессии	Курс	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость (уровень знаний)	Коэффициент обученности
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	1	32431	28	22	3,2	0	8	12	1	36	95	43
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	32421	25	25	3,3	1	7	15	2	32	92	45
29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	1	32471	25	21	3,3	0	9	11	1	43	95	47

Структурное подразделение №4 -Метапредметные
Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ среди студентов 1-х курсов
2024-2025 учебный год

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (метапредметы)	Оценка ВПР					Качество знаний	Успеваемость(уровень знаний)	Коэффициент обученности(%)
						«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.07 Информационные системы и +программирование	42411	27	23	4.6	4.0	4	15	4	0	82.6	100	65.3
09.02.07 Информационные системы и +программирование	42412	27	23	4,4	3.5	1	9	13	0	43.4	100	49.7
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	42421	41	29	4.0	3.7	3	19	7	0	75.8	100	60.9
13.02.11 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42431	29	25	4.1	3.8	2	6	16	1	32	96	47

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (метапредметы)	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость(уровень знаний)	Коэффициент обученности(%)
13.02.11 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42432	29	24	3,8	3.3	0	8	16	0	33.3	100	45.3
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	42441	29	24	4.3	3.6	2	10	12	0	50	100	53
15.02.16 Технология машиностроения	42451	31	25	4,3	3.4	1	8	13	3	36	88	45.1
15.02.16 Технология машиностроения	42452	30	26	3.7	3.3	0	12	12	1	46.1	92.3	46.7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	42461	34	22	3.7	3.5	1	11	9	1	54.5	95.4	52
09.02.07 Информационные системы и программирование	42413	28	22	3.9	3.7	1	7	13	1	36.3	95.4	46.9
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	42491	29	22	4.2	3.4	0	8	14	0	36.3	100	46.1

1. Уровень подготовки студентов 1 курса ниже уровня подготовки, оцененных баллами в школьном аттестате;
2. Наиболее высокие результаты выполнения ВПР показали группы 1 курса гр. 42411 специальности 09.02.07 информационные системы и программирование и гр.42431 специальности 13.02.11 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.
3. Наиболее низкие результаты выполнения ВПР показали группа 1 курса гр.42432 специальности 13.02.11 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования и гр.42452 по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

ПЦК СП №4



Сазонова С.В.

23 Структурное подразделение №4

Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ среди студентов 1 курса
2024-2025 учебный год по дисциплине Математика специальностей 09.02.07 и 38.02.01

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (математика)	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость (уровень знаний)	Коэффициент обученности
09.02.07 Информационные системы и программирование	42411	27	21	4,5	4,24	9	8	4	0	80,95	100	74,1
09.02.07 Информационные системы и программирование	42412	27	23	4,5	3,65	2	11	10	0	56,52	100	54,96
09.02.07 Информационные системы и программирование	42413	28	24	3,7	3,29	1	7	14	2	33,33	91,67	45,17
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	42361	34	23	4,2	2,96	0	7	8	8	30,22	65,22	37,57

Структурное подразделение №4

**Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ среди студентов 1 курса
2024-2025 учебный год по дисциплине Физика специальности 13.02.13 и 15.02.16**

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (физика)	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость(уровень знаний)	Коэффициент обученности
13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42431	29	22	4,3	3,27	0	6	16	0	27,27	100	43,64
13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42432	29	19	4,3	3,32	0	6	13	0	31,58	100	44,84
15.02.16 Технология машиностроения	42451	31	27	4,2	3,74	1	18	8	0	70,37	100	57,04
15.02.16 Технология машиностроения	42452	30	26	4,2	3,74	0	21	3	2	80,77	92,31	57,08

Структурное подразделение №4
Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ среди студентов 1 курса
2024-2025 учебный год по дисциплине Физика специальности 13.02.13 и 15.02.16

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (физика)	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость (уровень знаний)	Коэффициент обученности
13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42431	29	22	4,3	3,27	0	6	16	0	27,27	100	43,64
13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	42432	29	19	4,3	3,32	0	6	13	0	31,58	100	44,84
15.02.16 Технология машиностроения	42451	31	27	4,2	3,74	1	18	8	0	70,37	100	57,04
15.02.16 Технология машиностроения	42452	30	26	4,2	3,74	0	21	3	2	80,77	92,31	57,08

Структурное подразделение №4

**Анализ результатов проведения Всероссийских проверочных работ среди студентов 1 курса
2024-2025 учебный год по дисциплине Информатика специальностей 10.02.05 и 15.02.18**

Код и название профессии	№ группы	Кол-во по списку	Писали	Средний балл аттестата (информатика)	Оценка ВПР	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость(уровень знаний)	Коэффициент обученности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	42421	41	35	4,27	3,77	3	22	9	1	71,43	97,14	58,51
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	42441	29	25	4,17	3	1	5	16	4	24	88	40,48