

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Таблица 2.1 - Удовлетворенность состоянием учебных аудиторий, в которых проходят занятия

1. Оцените учебные аудитории, в которых проходят занятия (освещенность, состояние помещения, состояние парт и стульев, температурный режим в помещении)													
Шифр	Направление подготовки	Профиль	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт гуманитарного образования													
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	0	0	0	2,1	2,1	6,2	15,7	20,3	31,2	12,9	9,5
Институт естествознания и стандартизации													
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	0	0	0	1,9	0,4	6,5	18,1	23	19,2	24,5	6,4
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки													
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	0	0	0	4,1	1,6	8,6	11,3	11,5	31,4	24	7,5
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	0	0	0	0,8	4,7	8,1	14,5	15	24,4	23,9	8,6
Институт энергетики и автоматизированных систем													
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	0	0	0	4,9	0,4	7,8	10,3	22,1	30,6	17,1	6,8

3. Оцените санитарно-гигиенические помещения (чистоту, состояние помещения, комфортность посещения)													
Шифр	Направление подготовки	Профиль	0	0	0	3,7	3,1	8,1	13,4	24,1	14,3	24,8	8,5
Институт гуманитарного образования													
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	0	0	0	4,5	3,3	6,9	6,3	17,4	43,5	11,9	6,2
Институт естествознания и стандартизации													
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	0	0	0	3,3	1,6	7,8	10,9	17,7	37,8	12,2	8,7
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки													
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	0	0	0	1,2	1,2	8,1	10,8	10,3	49,7	13,6	5,1
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	0	0	0	3	2,4	8	19,4	13,8	34,9	10,9	7,6
Институт энергетики и автоматизированных систем													
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	0	0	0	2,1	3,1	6,6	13,8	24	23,4	17,6	9,4

Таблица 2.4 – Удовлетворенность расписанием учебных занятий

4. Насколько вы удовлетворены расписанием учебных занятий							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	20,1	48,8	15,3	7,4	8,4

4. Насколько вы удовлетворены расписанием учебных занятий							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	11,7	59,4	12,4	9,2	7,3
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	19,7	64,9	0,3	5,3	9,8
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	15,1	58,5	17,4	7,7	1,3
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	40,1	25,5	9,5	6,3	18,6

Таблица 2.5 – Удовлетворенность расписанием учебной нагрузки по семестрам

5. Насколько вы удовлетворены распределением учебной нагрузки по семестрам							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	43,3	25,3	10,1	1,5	19,8
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	14,1	76,3	6,6	0,4	2,6
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							

5. Насколько вы удовлетворены распределением учебной нагрузки по семестрам							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	17,1	58,1	12,6	4,3	7,9
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	22,9	50,0	15,9	1,6	9,6
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	1,0	51,8	13,3	9,9	24,0

Таблица 2.6 – Удовлетворенность организацией и распределением практики в образовательном процессе

6. Оцените эффективность организации и распределения практики в образовательном процессе							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	12,1	51,4	19,8	7,6	9,1
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	34,0	44,7	15,5	3,8	2,0
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	43,7	33,2	5,8	8,8	8,5

6. Оцените эффективность организации и распределения практики в образовательном процессе							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью удовлетворен	скорее удовлетворен	скорее не удовлетворен	совсем не удовлетворен	затрудняюсь с ответом
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	13,6	56,5	2,6	9,8	17,5
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	26,2	53,3	10,5	9,3	0,7

Таблица 2.7 – Оценка уровня полученных теоретических знаний

7. Оцените, насколько уровень полученных теоретических знаний соответствует вашим ожиданиям							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	16,6	54,6	9,4	7,3	12,1
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	30,0	63,4	1,4	2,7	2,5
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	41,3	28,9	13,4	6,8	9,6
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	46,2	12,7	8,4	9,8	22,9
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	12,8	69,7	7,1	7,4	3,0

7. Оцените, насколько уровень полученных теоретических знаний соответствует вашим ожиданиям							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
	электротехника						

Таблица 2.8 – Оценка уровня полученных практических навыков и умений

8. Оцените, насколько уровень полученных практических навыков и умений на практических занятиях / лабораторных работах соответствует вашим ожиданиям							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	3,8	61,7	5,7	5,1	23,7
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	36,2	34,1	18,6	6,2	4,9
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	6,8	54,4	7,2	6,8	24,8
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	15,7	48,2	19,5	8,9	7,7
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	35,3	46,4	11,5	2,8	4,0

Таблица 2.9 – Оценка уровня знаний по отношению к требованиям работодателя в период прохождения практики

9. Оцените соответствие полученных теоретических знаний и практических навыков с требованиями работодателей в период прохождения практики							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	48,8	28,0	2,4	5,8	15,0
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	44,8	23,2	17,4	1,1	13,5
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	11,5	46,1	19,0	8,8	14,6
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	23,6	32,6	13,5	7,9	22,4
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	49,3	40,1	6,9	3,0	0,7

Таблица 2.10 – Оценка уровня компетентности профессорско-преподавательского состава, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала

10. Как вы можете оценить уровень компетентности профессорско-преподавательского состава, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
Институт гуманитарного образования							
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	45,8	8,0	15,3	8,6	22,3

10. Как вы можете оценить уровень компетентности профессорско-преподавательского состава, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала							
Шифр	Направление подготовки	Профиль	полностью соответствует	скорее соответствует	скорее не соответствует	полностью не соответствует	затрудняюсь с ответом
Институт естествознания и стандартизации							
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	8,5	64,5	11,4	4,4	11,2
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	30,0	31,5	17,2	4,7	16,6
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	39,7	35,8	5,0	1,5	18,0
Институт энергетики и автоматизированных систем							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	14,5	48,1	10,5	4,6	22,3

Таблица 2.11 – Оценка организации образовательных услуг посредством использования средств информатизации

11. Оцените организацию образовательных услуг посредством использования средств информатизации (работу образовательного портала, возможность удаленного общения с преподавателем, способы дистанционной обратной связи по вопросам обучения)													
Шифр	Направление подготовки	Профиль	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт гуманитарного образования													
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	0	0	0	1,5	0,2	5,8	16,5	21,6	31,2	15,5	7,7
Институт естествознания и стандартизации													
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в металлургии	0	0	0	0,4	0,5	9,1	5,4	10	53	12,3	9,3

11. Оцените организацию образовательных услуг посредством использования средств информатизации (работу образовательного портала, возможность удаленного общения с преподавателем, способы дистанционной обратной связи по вопросам обучения)													
Шифр	Направление подготовки	Профиль	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Институт металлургии, машиностроения и материалообработки													
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении	0	0	0	4,5	2,3	8,4	16,3	23,4	18,9	16,3	9,9
22.03.02	Металлургия	Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)	0	0	0	3,4	0,6	7,3	7,6	18	36,7	18,3	8,1
Институт энергетики и автоматизированных систем													
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	0	0	0	1,6	3,4	9,6	9,1	17,2	30,3	23,7	5,1