

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мишкина Л. В.
Должность: директор
Дата подписания: 10.10.2023
Уникальный программный ключ:
8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ТУЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)**

П Р И К А З

«10» 10 2023 г.

№ 612001

Тула

**Об утверждении дополнения в положение о внутренней системе оценки
качества образовательной деятельности в ГПОУ ТО «ТКСиОТ»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом министерства образования Тульской области от 18.07.2023 № 1351, по согласованию с педагогическим советом,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 10.10.2023 дополнение в положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в ГПОУ ТО «ТКСиОТ» (Приложение 1).
2. Начальнику отдела информационных технологий Грекову Д.А разместить дополнение в положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в ГПОУ ТО «ТКСиОТ» на официальном сайте учреждения в течении трех рабочих дней с момента издания настоящего приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Директор



Л.В. Мишкина

Исп Сесоров А.Н
Тел 24-07-73

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ТУЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

 Введено в действие
приказом от 10.10.2023 № 612/окн
Директор ГПОУ ТО «ТКСиОТ»
Л.В. Мишкина

**Дополнение в Положение о внутренней системе оценки качества
образовательной деятельности в ГПОУ ТО «ТКСиОТ»**

Рассмотрено и согласовано
педагогическим советом
протокол от 29.09.2023 № 1

Тула, 2023

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 14.04.2023 № 272 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования», Концептуальной моделью региональной системы оценки качества образования в образовательных организациях, расположенных на территории Тульской области, на 2023-2025, утвержденную приказом министерства образования Тульской области от 18.07.2023 № 1351, и Уставом государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» (далее – колледж) дополнить пунктом 8.6 раздел 8 «УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И УЧЕТ ЕЁ РЕЗУЛЬТАТОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА» Положения о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в ГПОУ ТО «ТКСиОТ» следующего содержания:

«8.6. Управление процедурами оценки качества образования по компонентам системы осуществляется с применением показателей оценки качества образования в колледже по программам среднего профессионального образования (приложение № 1 к положению).»

Показатели оценки качества образования в колледже

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
1. Показатели оценки качества подготовки обучающихся профессиональных образовательных организаций		
1.1. Доля обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин и успевающих на «4» и «5» (по метапредмету) по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин (Mt)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Mt = \frac{Mt_1}{k} * 100,$ где: Mt₁ – количество обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин и успевающих на «4» и «5» (по метапредмету) по результатам промежуточной аттестации; k - общая численность обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин
1.2. Средний балл результатов ВПР СПО по метапредмету для завершивших освоение СОО (Sbz)	Средний балл по пятибалльной системе	Показатель рассчитывается по формуле: $Sbz = \frac{\sum_{i=1}^n bz_i}{nz},$ где: $\sum_{i=1}^n bz_i$ - сумма баллов по метапредмету всех обучающихся, завершивших освоение СОО; nz - общая численность обучающихся, завершивших освоение СОО
1.3. Доля обучающихся, завершивших освоение СОО, получивших неудовлетворительные результаты ВПР СПО по метапредмету, от общей численности обучающихся, завершивших освоение СОО, принимающих участие в ВПР (Vm₂)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vm_2 = \frac{Vm}{V} * 100,$ где: Vm – количество обучающихся, получивших отметку «2» по метапредмету по результатам ВПР; V - общая численность обучающихся, принимающих участие в ВПР
1.4. Доля обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин и успевающих на «4» и «5» по профильному предмету по результатам промежуточной	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Pr = \frac{Pr_1}{k} * 100,$ где: Pr₁ – количество обучающихся,

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
аттестации, от общей численности обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин (Pr)		завершивших изучение общеобразовательных дисциплин и успевающих на «4» и «5» по профильному предмету по результатам промежуточной аттестации; k - общая численность обучающихся, завершивших изучение общеобразовательных дисциплин
1.5. Средний балл результатов ВПР СПО по каждому профильному предмету для завершивших освоение СОО (Spz)	Средний балл по пятибалльной системе (от 2 до 5)	Показатель рассчитывается по формуле: $Spz = \frac{\sum_{i=1}^n pz_i}{nz}$ где: $\sum_{i=1}^n pz_i$ - сумма баллов по профильному предмету всех обучающихся, завершивших освоение СОО; nz - общая численность обучающихся, завершивших освоение СОО
1.6. Доля обучающихся, завершивших освоение СОО, получивших неудовлетворительные результаты ВПР СПО по профильному предмету, от общей численности обучающихся, завершивших освоение СОО, принимающих участие в ВПР (Vp2)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $VPR_{p2} = \frac{Vp}{V} * 100,$ где: Vp - количество обучающихся, получивших отметку «2» по профильному предмету по результатам ВПР СПО; V - общая численность обучающихся, принимающих участие в ВПР СПО
1.7. Средний балл результатов ВПР СПО по метапредмету обучающихся 1 курса (Sb1)*	Средний балл по пятибалльной системе	Показатель рассчитывается по формуле: $Sb1 = \frac{\sum_{i=1}^n b_i}{n},$ где: $\sum_{i=1}^n b_i$ - сумма баллов по метапредмету всех обучающихся 1 курса; n - общая численность обучающихся 1 курса
1.8. Средний балл результатов ВПР СПО по каждому профильному предмету обучающихся 1 курса (Sp1)*	Средний балл по пятибалльной системе (от 2 до 5)	Показатель рассчитывается по формуле: $Sp1 = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{n},$ где: $\sum_{i=1}^n p_i$ - сумма баллов по профильному предмету всех обучающихся 1 курса; n - общая численность обучающихся

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
		1 курса
2. Показатели уровня сформированности результатов обучения в рамках практической подготовки		
2.1. Доля работодателей, давших положительную оценку практической подготовки выпускников, от общего числа респондентов (<i>Rpp</i>)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Rpp = \frac{R_1}{R} * 100,$ где: <i>R</i> ₁ – количество работодателей, давших положительную оценку практической подготовки выпускников; <i>R</i> – количество респондентов
2.2. Доля работодателей, давших ответ «качеством профессионального образования выпускников удовлетворен полностью», от общего числа респондентов (<i>Rko</i>)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Rko = \frac{R_2}{R} * 100,$ где: <i>R</i> ₂ – количество работодателей, давших ответ «качеством профессионального образования выпускников удовлетворен полностью»; <i>R</i> – количество респондентов
2.3. Доля обучающихся, сдававших демонстрационный экзамен профильного уровня, от общего количества выпускников (при наличии демонстрационного экзамена) (<i>DEp</i>)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $DEp = \frac{Dp}{K} * 100,$ где: <i>Dp</i> – количество обучающихся, сдававших демонстрационный экзамен профильного уровня; <i>K</i> – общее количество выпускников
2.4. Доля обучающихся, не прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, от общего количества выпускников (при наличии демонстрационного экзамена) (<i>DE</i> ₂)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $DE_2 = \frac{D_2}{K} * 100,$ где: <i>D</i> ₂ – количество обучающихся, получивших оценку «2» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА; <i>K</i> – общее количество выпускников
2.6. Доля обучающихся, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена, от общего количества выпускников (при наличии демонстрационного экзамена) (<i>DE</i> ₃₄₅)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $DE_{345} = \frac{D_{345}}{K} * 100,$ где: <i>D</i> ₃₄₅ – количество обучающихся, получивших оценки «3», «4» и «5» на

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
		демонстрационном экзамене в рамках ГИА; K – общее количество выпускников
2.7. Доля обучающихся, получивших оценки «4» и «5» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА, от общего количества выпускников (при наличии демонстрационного экзамена) (DE₄₅)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $DE_{45} = \frac{D_{45}}{K} * 100,$ где: D₄₅ – количество обучающихся, получивших оценки «4» и «5» на демонстрационном экзамене в рамках ГИА; K – общее количество выпускников
2.8. Доля выпускников, претендующих на получение диплома с отличием, показавших результаты демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования ниже, чем требуется для получения диплома с отличием, от общего количества выпускников, претендующих на получение диплома с отличием (при наличии демонстрационного экзамена) (DEotl)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $DEotl = \frac{Dotl}{Kotl} * 100,$ где: Dotl – количество выпускников, претендующих на получение диплома с отличием, показавших результаты демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования ниже, чем требуется для получения диплома с отличием; Kotl – общее количество выпускников, претендующих на получение диплома с отличием
3. Показатели результатов государственной итоговой аттестации		
3.1. Доля обучающихся, не прошедших ГИА, от общего количества выпускников (GIA₂)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $GIA_2 = \frac{G_2}{K} * 100,$ где: G₂ – количество обучающихся, получивших отметку «2» по итогам ГИА; K – общее количество выпускников
3.2. Доля обучающихся, прошедших ГИА, от общего количества выпускников (GIA₃₄₅)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $GIA_{345} = \frac{G_{345}}{K} * 100,$ где: G₃₄₅ – количество обучающихся, получивших отметки «3», «4», «5» по итогам ГИА; K – общее количество выпускников
3.3 Доля обучающихся,	%	Показатель рассчитывается по

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
получивших отметки «4» и «5» по итогам ГИА, от общего количества выпускников (GIA_{45})		формуле: $GIA_{45} = \frac{G_{45}}{K} * 100,$ где: G_{45} – количество обучающихся, получивших отметки «4» и «5» по итогам ГИА; K – общее количество выпускников
4. Показатели профессиональных достижений выпускников		
4.1. Доля выпускников, получивших диплом с отличием, от общего количества выпускников (Vdo)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vdo = \frac{D}{K} * 100,$ где: D – количество выпускников, получивших диплом с отличием; K – общее количество выпускников
4.2. Доля выпускников – победителей и призеров конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня) от общего числа выпускников (за весь период обучения) (Vpk)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vpk = \frac{Vk}{K} * 100,$ где: Vk – количество выпускников – победителей и призеров конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня); K – общее количество выпускников (за весь период обучения)
4.3. Доля выпускников – участников конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня) от общего числа выпускников (за весь период обучения) (Vuk)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vuk = \frac{Vu}{K} * 100,$ где: Vu – количество выпускников – участников конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства (не ниже регионального уровня); K – общее количество выпускников (за весь период обучения)
4.4. Доля выпускников, получивших диплом без оценок «удовлетворительно», от общего количества выпускников (Vh)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vh = \frac{V}{K} * 100,$ где: V – выпускников, получивших диплом без оценок «удовлетворительно»; K – общее количество выпускников

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
4.5. Доля выпускников, трудоустроившихся на предприятия, в организации в соответствии с профилем обучения (Vt)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Vt = \frac{Vtp}{K} * 100,$ где: Vtp – количество выпускников, трудоустроившихся на предприятия, в организации в соответствии с профилем; K – общее количество выпускников (без учета призванных в армию, продолживших обучение в ВУЗах, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)
5. Сформированность объективной внутренней системы оценки качества образования		
5.1. Доля обучающихся, подтвердивших текущую успеваемость по результатам участия в оценочных процедурах, к текущей успеваемости по дисциплинам (Ob_1)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Ob_1 = \frac{Zo}{Z} * 100,$ где: Zo – общее количество обучающихся, подтвердивших текущую успеваемость по результатам участия в оценочных процедурах Z – общее количество обучающихся, участвующих в оценочных процедурах
5.2. Доля ОО, обеспечивающих привлечение при проведении оценочных процедур независимых наблюдателей (Ob_2)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Ob_2 = \frac{N_2}{N} * 100,$ где: N_2 – количество ОО СПО, обеспечивающие привлечение при проведении оценочных процедур независимых наблюдателей; N – общее количество ОО СПО
5.3. Доля ОО, в которых в наличии локальные акты, регламентирующие внутреннюю систему оценки качества образования (Ob_3)	%	Показатель рассчитывается по формуле: $Ob_3 = \frac{N_3}{N} * 100,$ где: N_3 – количество ОО СПО, в которых в наличии локальные акты, регламентирующие внутреннюю систему оценки качества образования; N – общее количество ОО СПО
5.4. Доля ОО,	%	Показатель рассчитывается по

Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя
<p>обеспечивающих информационную прозрачность и открытость доступа к материалам ОО, обеспечивающим внутреннюю систему оценки качества образования (размещение на официальном сайте) (<i>Ob₄</i>)</p>		<p>формуле:</p> $Ob_4 = \frac{N_4}{N} * 100,$ <p>где: <i>N₄</i> – количество ОО СПО, обеспечивающих информационную прозрачность и открытость доступа к материалам ОО, обеспечивающим внутреннюю систему оценки качества образования (размещение на официальном сайте); <i>N</i> – общее количество ОО СПО</p>